



Per.

Germ H-5.1



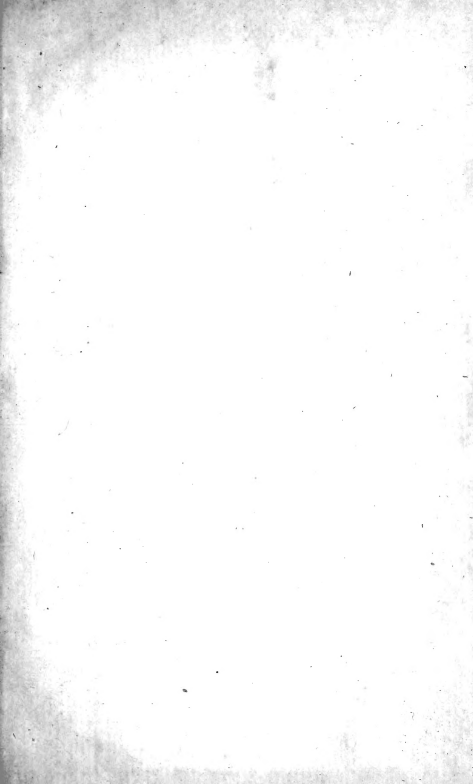
HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received 26 Oct. 1912





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Barten= und Blumenfreunde,

Runft= und Handelsgärtner.



Derausgegeben

bon

Eduard Otto,

Inspector des botanischen Gartens in Hamburg, Mitglied des Gartens und Blumenbaus-Bereins für Hamburg, Altona und deren Umgegend, der böhmischen Gartenbaus-Gesellschaft in Prag; Ehren-Mitglied des Anhaltischen Gartenbaus-Bereins, des Apotheter-Bereins in Norddeutschald, der Academie Arborticulture in Gent, des Gartenbaus-Bereins sin keinschoppenmeren und Rügen, für Rostock, für de Oberlausit und Expert, correspondirendes Mitglied des f. f. Gartenbaus-Bereins in St. Petersburg, des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königl, preuß. Staaten in Berlin, der Gesellschaft "Klös" für speciesse Anturgeschichte und der Gesellschaft "Flora" in Tresden, des Gartenbaus-Bereins in Ragdeburg, der Gartenbaus-Gesellschaft in Gothenburg, der k. f. Gartenbau-Gesellschaft in Wegeburg, der Korarenbaus-Gesellschaft in Westenburg, der k. f. Gartenbau-Gesellschaft in Westenburg, der k. f. Gartenbaus-Gesellschaft in Westenburg der k. f. gartenbaus-Gesellschaft in Westenbur

Zweiundzwanzigfter Jahrgang.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1866. Gray Herselum

Forvard Children

26 Oct. 1912

Garting.

. . . .

o men to the

Inhalts-Verzeichniß.

I. Verzeichniß der Mitarbeiter des 22. Jahrganges.

De Barn, Dr. und Brofessor.
Beer, J. G., General-Secretair der f. f.
Gartenbau-Gesellschaft in Wien.
Brenning, C., Kunstgärtner.
Cohn, Dr. Ferb.
Dreyer, J. H., in Caracas.
Farmer, James, Particulier.
Geitner, G., Handelsgärtnereibesitzer.
Geze, E., Garteninspector.
Göppert, Geh. Mediz.-Rath, Dr. G. H.
Hodhuth, J. H., Gartenvorsteher.
D. Jacobi, General-Lieutenant.
Settinger, J., Kunstgärtver.

Klier, Jacob, Particulier. Löbe, Dr. W.
Macder, Fried., Kunsigärtner.
Otto, E., Garteninspector.
Kömisch, K. A. Kunsigärtner.
Köthel, W., Kunsigärtner.
Schendeder, M., Handelsgärtner.
Schneider, Kunsigärtner.
Schwarze, Pastor.
Setelzner, A. Handelsgärtner.
Tatter, W. Hondelsgärtner.
Teichert, Otto, Obergärtner.
Thalacker, B. Handelsgärtner.
Bendland, Hosgärtner.

II. Verzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	Seite.
Abies Nordmanniana, über diefelbe. Bon E. Otto.	481
Abibsen der Rinde vom Stamme eines Birnbaumes. Bon Bafior Schwarge.	42
Adhatoda cydoniæfolia, über bieselbe	
Agave americana, intereffante Beobachtung an berfelben im botan. Garten in	
Freiburg. Bon Brof. Dr. De Barn	
Agaveen, Berfuch zu einer fustematischen Ordnung berfelben. Bon Gen Lieut.	
G. A. von Jacobi 57. 167. 209. 261. 320. 353.	405
Alocasia zebrina, über biefelbe. Bon A. Stelgner	56
Ameifen, Mittel dagegen	90
Anacharis Alsinastrum (Bafferpeft), Berbreitung berfelben	523
Anfichten eines Laien im Gartenfache über Breisvertheilung gum Zwecke ber Er-	
munterung und Forderung ber Gartenculturen. Bon 3. Farmer.	
Anthurium magnificum, über daffelbe. Bon A. Stelaner	

Apparat gur Bertilgung aller Gattungen Ungeziefer	382
Aucuba japonica und beren Formen	560
Aus Samen- und Pflanzen-Verzeichnissen verscheener Garten. Von Ed. Dtto.	45
	138
Azaleen, drei neue Barietäten, bei herrn Friedr. Borlee	40
Baftardirung als Urfache der Beränderlichfeit bei den Gewächsen nach Raudin.	30
	1
Baume, alte abgängige, lange Zeit hinaus zu erhalten und gefund zu machen.	
Von Baftor Schwarze	42
	490
Baumwachs, bestes	189
Beobachtungen an Obsibaumen über bas Bachsen ber Pflanzenftengel mahrend bes Tages und	47
" über das Wachsen der Pflanzenstengel mahrend des Lages und	041
	241
	285 381
	200
Blumenausstellung in Botsdam jum Besten verwundeter Rrieger	391
Blumistische Neuheiten. Bon E. Otto	40
	286
, von Twrdy	558
Blüthen, über gefüllte. Bon J. F.	197
Blüthen, über gefüllte. Bon J. F	351
Botanische Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium der landwirth-	
	385
Bouquet der Kaiserin von Desterreich	143
Brautbouquet der Bringes Marie von Cambridge	383
Brownea grandiceps in Blüthe im bot. Garten zu Hamburg	200
Bürgerparf in Bremen	A1
Cedern vom Libanon	524
Champignonzucht in Baris. Bon C. Brenning	203
Chishurst-Compound (Mittel gegen alle Insetten)	142
Coniferen, einige empfehlenswerthe feltene und neue. Bon A. Stelaner	52
Correspondenz aus Rufland. 3. 5. Sochbuth	91
Cratægus-Arten, Auswahl schöner. Bon E. Otto	547
Cucurbitaceen, über dieselben. Bon E. Dtto	21
Cultur einiger alten, meift vergeffenen iconen Bflangen. Bon E. Otto	511
Culturergebniffe einiger Gemuse-Sorten. Bon 3. Jettinger	486
Cultur der Kirschen unter Glass	EUI R
" ber Pæonia Moutan. Von Jacob Klier	303
" ber Balmen. Bon D. Wendland	348
" der Rosen. Ron J. S. Dreger 2	295
" ber Silene Pumilio. Bon 3. S.	808
Der Sonerila-Arten. 25pm G. 2)tto	13
" und Bermehrung der Dracena terminalis. Bon Kothel	102
Cyrtomium Fortunei und Gymnogramma japonica, zwei neue Farne aus	
Japan. Bon A. Stelzner	147
Dahlia imperialis in Blüthe	41
Dies grandiflore hei harry Canty Schiller berfelben. Bon C. Dito	594
Disa grandiflora bei Berrn Consul Schiller blühend	39
Doryanthes excelsa blühend	41
Drojophor oder Thauspender, der	84
Drofophor oder Thauspenber, ber	50
The state of the s	

11/19			Seite
Gin	ichneiden der zu verpf	erschiebener, auf die Obstbäume. Bon M. Schenbeder fanzenden Bäume	
eri	novote und ä	ltere bei herrn Gloede in Sablons	
Eu	phorbia caracasana,	Bemerfungen über die giftigen Gigenschaften derfelben.	; F.,
_	Bon A. Ern	t	404
Fai	ene, Berind zu einer	Claffification ber Familie berfelben. 3. G. Beer	65
Fu	hfia, Geichichte derfeib	en. Bon D. Teichert	450
Fu	hfien, einige vorzüglic	he, bei Berrn F. Sarms in Gimsbüttel	38
Ga	rtenbau-Ausstellung (?	Allgemeine) in Paris 1867	46
	,, ,, (Augemeine) in Baris 1867 in Baris, Programm zu derselben 415.	494
Ga	rtenbau-Bereine :		
184	Um fterbam.	Nachricht über die am 14 19. April abzuhaltende	
1563	am peroum.	Ausstellung	40
	Berlin.	Die Feier bes 44. Jahresfestes bes Bereines gur	
17.5	ottiin.	Beforderung bes Gartenbaues in den fonigl. preuß.	
		Staaten betreffend	127
O.S.		Brogramm jur Frühjahrs-Ausstellung bes Gartenb.	1~.
107	1. W. St. 27, 30,000	Bereines im April 1867	478
		Rrogramm aum Stifftungstage des Gartenhau.	410
	100	Brogramm zum Stiftungstage des Gartenbaus Bereines am 18. Juni 1967	561
	00	Die Westelleng des human Gentanhen Pensines	901
	Bremen.	Die Ausstellung des bremer Gartenbau - Bereines	107
	M	betreffend	127
015	Breslau.	Schlefische Gefellichaft für vaterlandische Cultur,	00
ting		Section für Obst- und Gartenbau, Sectionsberichte	38
Wit.	"	Mittheilungen aus den Sectionsberichten der schlef.	101
188		Gesellschaft, Section für Obst- und Gartenbau	181
MINIT	"	Jahresbericht des ichlefischen Central-Bereines für	
200		Gartner und Gartenfreunde	231
rte	Chemnit.	Anzeige, die Frühjahrs-Ausstellung des Erzgebirg. Gartenbau-Bereines betreffend83.	-33
		Gartenbau-Bereines betreffend	126
		Sabresbericht des Erzgebirg, Gartenbau-Bereines	127
910	Dresben.	Anzeige, die Ausstellung am 28. Marz betreffend	126
		Ausstellung der Gartenbau - Gesellschaft "Flora."	
	Service of the Servic	Berichtet von A. Römifch	232
	Frankfurt a. M.	Neue Prämienpreise betreffend	181
	"	Ausstellung der Gartenbau-Gefellschaft am 20. März	231
	Gotha.	Anfundigung der Ausstellung am 26. Mai des	
2007		Thüringer Gartenbau-Bereines	127
	hamburg.	Berein der vereinigten Gartner Samburg's und	
	100 march 1000 - 1	Altona's, Ausstellung betreffend	127
7.66.	578	Garten= und Blumenbau = Berein, Ausstellung be-	
	0.1173 19 0000	treffend	82
084	, , , , , , , ,	Programm zur Pflanzenausstellung bes Garten- u.	
6		Blumenbau-Bereines	183
980	" "	Ausstellungsbericht bes Bereines ber verein. Gartner	190
	Table	Samburg's und Altona's. Bon E. Otto	227
		Ausstellungsbericht der Pflanzen= und Blumenaus=	
	TO HAVE LINES TO	ftellung des Garten= u. Blumenbau-Bereines. Bon	
001			247
	bilbesheim.	Programm jur Blumen- und Gemufeausstellung	~1.
BIR			257
CHE -	London.	Programm gur internation. Gartenbau-Ausstellung	
		und botan. Congreß am 22. — 25. Mai	192
398		Neue Medaille der foniglich. Gartenbau-Gesellschaft	
28	The first of the second of	Bericht über die internation. Gartenbau-Ausstellung &	302
8898	"	Aussiellung am 19. Juni zur Concurrenz um die	,00
		anopeaning am io. Sant gut Concuttent um ote	

	1	Seite.
量 117 工的艺 5 ~~ #	von ben Mitgliedern ber Gartenbau-Befellichaft aus-	etit.
	gesetzten Preise. Die internationale Gartenbau-Ausstellung im Jahre	362
St. Betersburg.	Die internationale Gartenbau-Ausstellung im Jahre	4.0
3	1867 betreffend	186
Trier.	Zeitschrift bes Gartenban-Bereines in Trier	257
Wien.	Anzeige der am 23. Mai zu veranfiaftenden Aus.	
201611.	ftellung der t. I. Gartenbau-Gefellicaft	197
NA.		
Garten, aus dem botanifche	en in Brestau. Bom Geh. Ded.Rath Professor Dr.	
Göppert		553
" über den botanif	den in Breslau 36.	223
" über den botani)	chen zu Rew. Bon E. Goeze	148
" über den neuen	botanischen zu Best. Struve in Dresden errn G. Geitner in Planit	161 239
" des herrn von	Struve in Dresden	259
Garten-Stalissement des De	rrn G. Geitner in Plants	80
Gartner-Legrangalt in Pot	Sdam, Reorganisation derselben Herrn F. Brauns in Hannover. Bon W. Tatter	574
Sartneret, gandels=, des	perrn F. Brauns in Pannover. Bon 20. Latter	515
" " 068 3	berrn Riechers bei hamburg berren B. Smith & Co. in Bergedorf	259
" " oet s	gerren p. Smith & Qu. in Bergeout	157
Chartenani Ittavellian hai San	herrn F. L. Stüeben bei hamburg	405
Chafillet el ettenfillen bei Dei	rrn Aug. Garbens	381
Semiellan Grand	plare vor?	23
Masialan Pariatatan uns s	beren Cultur	71
Studiotett Zuttetuten und b	oon 1866	510
Gladitschia triacanthos	ils Rugbaum	221
Gurfen zur Gultur berselhe	en. Bon 3. Jettinger	147
üher Aufturnerine	he her	450
Gynerium argenteum, rei	he der ichblühend	524
Saushalt har Patur Statisti	ifche Notizen über deufelben	45
Hippomono Monoipollo	über denselben	571
Soviethan "her henfelhen	Bon Bonstedt	45
Orkaniskama Zuikani	derfelben. Bon B. Tatter	210
Johannisveeren, Treiverei	derfelben. Bon 26. Latter	216
Algelia, Frucht derfelben.	Coffee Sout Maritan	190
Rogitaupe, Bertigung ver	felben durch Ameisen i)	573
Sinday's various Ginentium	gen	423
Linven & neuelle Cinjugtung	gen	226
Robelian ither sinias nava		5.42
Mais ignavisher mit gestr	raiftan Riättarn	429
Manymurf her über hoffe	reiften Blattern en Lebensweife, Rugen, Schaben 2c. Bon Dr. Löbe	1~0
Dealthour, occ, noce origin	372.	417
Mesembryanthemum, Gui	ftur und Bermendung berfelben. Bon E. Otto	529
Methamorphose ober Metar	merie? Bon 3. Farmer	123
Miftel (Viscum album), ii	ber diefelbe. Bon Schneiber	9
Mittel gegen bas Berfauler	n des Holzes	382
Myosotis Imperatrice El	isabeth	574
Dbft, eine neue Art baffelb	be aufzubewahren	572
Dbitbaumichule, einige Be	be aufzubewahren	
Schenbeder		103
Drangenbäume, jur Behan	idlung derfelben	530
Ordideen-Milben, Bertilgu	ing derfelben	573
Ordideensammlung bes D	errn Conful Schiller	90
Orobanche Cirsii, über bi	iefelbe	380
Balmenfamen, Dauer der	Reimkraft derfelben	183
Bart gu Babertsberg, Berf	dönerung und Erweiterung deffelben	89
Bart ju Sagan, über benf	elben. Bon &. Maeder	468

	Seite,
Paterson's und Sohn neue Samenkartoffeln	. 55
Paulownia imperialis blühend bei Hamburg Belargonien, die capischen unserer Gärten. Bon E. Goeze	. 381
Belargonien, die capischen unserer Garten. Bon & Goeze	. 337
Belargonien-Stedlinge	. 139
Pelargonium Endlicherianum, als Mittel gegen Gingeweibewürmer	. 450
Betroleum, Infetten vertilgend	105
Betunten, mit neuen marmoritten Farbungen det Herrn Lyatauet	. 400
Bflanzen, welche in Caracas medizinisch benutzt werden, nebst ihrer vaterländisch	275
Benennung. Bon A. Ernft. 74. 128. 180. 204 Bflanzen, Bericht über einige neue und feltene, im Garten ju Rew. Bon E	. 210
phanzen, Bertigt noer einige neue und jeitene, im Gutten zu new. Du G	145
Goeze. 29 Pflanzenphysiologisches. Bon James Farmer	113
all one of the light mener and emptehlensmorther, andentidet over neightenen i	11
anderen Gartenschriften 24. 105. 158. 280. 363. 423	. 476
Bflangen, Rotigen über einige, die im botanifden Garten gu Samburg geblitt)†
haben. Bon E. Otto	349
Bflanzen in Bard'ichen Raften zu verfenden	
Bflangen- und Samen-Berzeichniß des herrn 3. Baumann in Gent	137
SAR BONNE OF BOHON IN CEPTIFIT	88
has hower a Boumann in Chart	480
der herren T Baath & Sahne in Flatthe	đ 191
bes herrn G. Geitner in Planit	428
,, bes berrn G. Geitner in Planit	n 284
" ber Berren Saage & Schmidt in Erfun	ct
	5. 477
" bes herrn F. C. heinemann in Erfurt	. 135
" bes herrn F. Jühlfe in Erfurt	. 88
" der Laurentine'schen Gartnerei, Leipzig 33	5. 479
" der herren Met & Co. in Berlin	89
" ber berren Blat & Sohn in Erfurt	
, ves pomologinien Infilities in Kentlingen .	. 040
" ber herren Schiebler & Sohn in Celle	. 130
" ber Berren B. Smith & Co. in Bergedorf.	
" bes herrn A. Berschaffelt in Gent 190	
Phanerogamen, Beobachtung über bas Reimen berfelben. Bon E. Goege	
Phosphorsaure beseitigt den Harzssuß	187
Platten zum Untersuchen der Reimfähigkeit ber Samen	140
Pomologischer Congreß in Frankreich	400
Bomologisches Institut in Reutlingen	140
Bromenaden Breslan's. Bon Professor Dr. Göppert. Ranunculus asiaticus superbissimus, über denselben. Bon E. Otto	/11
Raupen, Mittel dagegen	43
Reisehericht des Garteninsnectars & in Br	11
Reisebericht des Garteninspectors S. in Br. Reisebericht des Garteninspectors S. in Br., zur Berichtigung beffelben. Bo	11
E. E.	83
Rhododendren, einige der neuesten empfehlenswerthen bei Berrn 3. Baumann .	. 475
Rofen, einige vorzügliche bei herrn F. harms in Eimsbüttel	. 387
Rofen, über das Treiben der in Töpfe gepflanzter	564
Rosencultur und Ausstellung in Brie-Comte-Robert Rosen- und Fuchsten-Cultur des herrn F. harms in Eimsbüttel. Bon E. Oti	394
Rosen= und Fuchsten-Cultur des heren F. harms in Eimsbüttel. Bon E. Oti	to 225
Schachtelhalme, riefige	. 44
Schlingpflanzen, über die Bewegung derfelben nach Darwin	o. 457
Schnecken, Mittel bagegen	43
Schwefeltohlenstaff, ale Mittel zur Bewahrung ber Berbarien gegen Insetten.	43
Seealgen, über die Cultivirung berfelben. Bon Brofeffor Cohn	
Sempervivum calcareum, über daffelbe	
APERTURA STRUCTURE BY ACCUSTON FOR THE STRUCTURE	000

	Seite.
Spanische Fliege als Feind ber Maitafer	47
Sanffarr, her	190
Statistit der in Baris angepflanzten Bäume	142
Telopea speciosissima, über diefelbe 70.	187
Undanfbare Cactus-Hybride	137
Beilchen, ruffisches, über baffelbe	572
Berbenen, halbgefüllte. Berbenenbeet, ein permanentes. Bon Baftor Schwarze	574
Berbenenbeet, ein permanentes. Bon Baftor Schwarze	140
Berfammlung, 5te, beuticher Bomologen, Dbft-, Bein- und Gemujeguchter in	110
Reutlingen	380
Berichiedenes	287
Berichiedenes Banderung ber angebauten Bflangen in Bezug auf Bolferfunde. Bon John	~~.
Gramford 503	543
Baffervest (Anacharis Alsinastrum). Berbreitung berselben	523
Beinrebe, Beitrag zur Cultur berfelben. Beigeorn, Auswahl schier Arten. Bon E. Otto Birfung des Binters 1864/65 auf die im Freien ftebenden Bäume u. Sträucher	151
Beindorn, Ausmahl ichöner Arten. Bon & Otto	547
Mirfung des Mintera 1864/65 auf die im Freien ftebenden Baume u Straucher	011
im botanischen Garten zu Burzburg. Bon C. Salomon	200
Wirtung des Winters 1865/66 auf die Pflanzen im Freien	134
Burzelgewächse, Aufbewahrung derselben	140
Zuderrüben und andere Wurzeln aufzubewahren	45
Judettuben und undere Warzein aufzudeibugten	40
** 01.	
II. Literatur.	
Fischer, Cart, Der Obstfreund und Obstguchter	132
Karften, Dr. S., Botanische Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium	
der landwirthschaftlichen Lehranftalt in Berlin	385
Leron, André, Dictionaire de Pomologie	40
Lind, F. G. Ratechetischer Unterricht in Der Dbitbaumzucht	428
Lucas, E., Taichenbuch für Bomologen, Gartner und Gartenfreunde 133.	523
" Borichläge zur Anpflanzung der Gifenbahndämme und Umfriedigung	
mit Dbstbaumen und nutbringenden Holzarten	237
Nestel's Rosengarten	523
Reimann, Juftus, Die Obstorangerie	379
Schmidt, Dr., Joh. Ant., Anleitung jur Renntnig der natürlichen Familie	
der Phanerogamen	134
Schröter, L., Die Hausgärten	283
Wesselhöft, Joh., Der Rosenfreund	378
welletigo by goget otoletiletimo	
The state of the s	
III. Personal-Rotizen.	
111. perjunut=notizen.	
Beförderungen, Chrenbezeugungen, Todesfälle, Netrologe.	
Colectoranilland adecinosticalanilanil managinati	
	Seite.
Bettzich,, F. M. † 430 Ender	430
Brasch, L	431
Bridges, Thomas † 91 Fintelmann, Carl †	336
Crawad 575 " " Netrolog	431
Decampolle, Minh. 48 Garry	576
Edmann 430 Soeze, Com	525
Eumann	

and and many control of Seite	. Seite
Grashof, Mart. + 570	3 Pabst, D
Greville, Dr. Rob. R. + 33	
Grünewald 430	
Saage, Friedr. Adolph + 48	
" " (Nefrolog) . 52	
Hannemann +	
Barven, Dr. 28. M. † 28'	
Sande, &	
Jans, Aug 9	
Jung 430	Schendecker, M
Sühlfe, Ferd 192. 38	
Rotichy. Dr. Theod. + 430	
Rübne	
Legeler, Professor 57	
Lenné, Dr. Bet. 30h. + 9	
" " Netrolog 9	
Lucas, Ed	n Refrolog 239
Mettenius, Dr. + 430	
Michaelis 570	5 Beitch, J. Gould 192
Mority, Carl † 480	Wentel, A 145
Rietner, Th 57	

IV. Anzeigen über verfänfliche Samen, Bflanzen, Samen= und Pflanzen=Berzeichniffe 2c.

von: Jos. Baumann, Seite 96. - E. Benary, 95, 288, 432. - J. Begrodt, 95. - Gebr. Dittmar, 192. - B. Döppleb, 95. - Louis Feldhügel, 402. -F. Fiedler, 528. — Mug. Garvens, 96, 144. — G. Geitner, 95. — G. Gleichmann, 48. — G. Göjchte und L. Schröter, 95. — F. C. Beine-Mann, 384, 527. — B. Sorifte und E. Schroter, 90. — 3. C. Seines mann, 384, 527. — B. Seriftel, 528. — Alois Hiernftorfer, Umschlag des 4. und 5. Heipes. — N. H. Hober, 336. — H. Lehmann's Wittwe, 95. — Pr. E. Lucas, 432. — Melzer, 288. — Müller, Justigrath. 95. — Mohs, 576. — E. Otto, 528. — Stellengesuch, 48, 94. — L. Späth, 384. — B. Thalader, 48 und Umschlag des 2. Heftes. — Berwaltung der Baumschusen Oberschtter hütten in Bielagrund bei Ronigstein, 144. -

Samen- und Pflanzenverzeichnisse murden vertheilt:

1 von herren Director F. Fürer. — Met & Co. 3 " herren Joseph Baumann. — Laurentius'sche Gartnerei. — Beter Smith & Co. — Reftel. Berrn Amb. Berichaffelt. herren L. Späth. — F. C. Heinemann. herrn E. Benary. 8 10 herrn Jof. Baumann.

11 Berrn Amb. Berichaffelt 11 Brofpectus zum illuftr. Handbuch der Obstäunde. von herrn Bernh. Thalader.

V. Pflanzen, welche in diesem Bande besprochen oder beschrieben find.

Abelmoschus esculentus 276		Almoida manamatala 177	A PROV
Abies amabilis 159. nobilis 53.	;	Almeida macropetala 477. rubra	970
Nordmanniana		Aloe vulgaris	279
		Anacharis Alsinastrum	9%5
Abromia fragans 28	1	Ammi Visnaga	200
Acacia Farnesiana 131 Acer pseudoplatanus erythro-	1	Amygdalus persica	206
	1	Ancylogyne longiflora	427
carpum	1.	Andropogon citratum	79
Acrocomia sclerocarpa; 130		Anethum femiculum 204. gra-	
Adhatoda cydoniæfolia 573	4	veolens	131
Adiantum concinnum 131		Angelonia salicariæfolia	76
Agave aloides 265. americana 130.		Angrecum Schailluanum 476.	
171. amena 211. Amurensis		sesquipedale	366
117. applanata 168. attenuata	} .	Anguillaria dioica	32
272. Beaucarnei 120. Brauni-		Anona Cherimolia	180
ana 216. Celsiana 272 chia-		Anthurium magnificum 152.427.	
pensis 213. cœrulescens 8		pedatifidum 371. regale 482.	
grisea 60. Cohniana 321.		Scherzerianum	427
Commelyni 405. crenata 176.		Apeiba Tibourbou	128
cyanophylla 175. dasylirioides		Aphelandea ornata	482
269. densiflora 261. de Mee-		Arachis hypogæa	206
striana 167. Desmettiana 207.		Araucaria imbricata	
excelsa 215. Fenzliana 170.		Ardisia hortorum 112. Martiana	
filamentosa 58. filifera 57.	-	Argemone mexicana	79
flaccida 174. flavovirens 270.		Artemisia Absinthium	75
fœtida 325. glaucescens 267.		Artanthe Bredemyeri	130
Gæppertiana 219. grandidenta		Arthrotaxis tetragona	369
114. Haseloffii 220. hetera-		Asparagus officinalis	132
cantha 64. heterodon 176.		Aubrietia Campbellii 50. delto-	
hexapetala 360. Hookeri 168.		ides var. Campbellii	106
horrida 64. Houlettii 268.		Aucuba japonica feeminea	107
Humboldtiana 264. Ixtlioides	,	" spec. et variet. plures	564
214. Keratto 262. Kerchovei		Azalea indica Emmy Worlée	
119. Kerch. 3 macrodonta 120	,	274. C. H. Harmsen 274.	
Kerch. γ diplocantha 120.		Inspetor Otto 274. punctu-	
Kerch. S distans 120. Kew-		lata var. 108. Reine des Pays	
ensis 218. Kochii 117. Lau-		Bas 368. Roi des Beautés	
rentiana 266. Legrelliana 266.	1	Baillieria Barbasco	77
Lophantha 60. Loph. 3 gra-		Bambusa aureo-striata 111. ar-	
cilior 62. Loph. y subca-		genteo-striata 111. Fortunei	4.0
nescens 62. Loph. 3 brevifolia		varieg.	40
62. Margretiana 120. Noackii		Batemania grandiflora	265
261. Ottonis 320. Poselgeri		Begonia baccata 179, gerani-	00
62. Regeliana 214. Salmiana		oides 370. Pearcei	28
cinerea 169. Saundersii 172.	i	Belonites succulenta	27
Schlechtendali 169. Schidigera		Bonincasa cerifera	22
59. scolymus 209. sobolifera		Beloporone pulchella	26
130. Smithiana 263. steno-	:	Betula pyramidalis	381
phylla 269. Thompsoniana 262.		Bidens bipinnatus	78
univittata 62. Verschaffeltii		Bignonia argyreo-violascens	281
211. xylacantha		Billbergia Glymiana 368. We-	0.00
Allamanda cathartica 204. Hen-	:	therelli	368
dersonii		Bixa Orellana	75
Allium Cepa 128. sativum 76		Bocconia japonica	50
Alocasia zebrina 56)	Borago officinalis	18

	204		gette.
Boswellia serrata	204	Comparettía eoccinea	145
Bougainvillea spectabilis var.	280	Coprosma lucida	140
lateritia		Cordyline Jacquiniana var.	100
Bowdichia virgilioides	76	purp. varieg	
Brachyramphus ynybaceus	129	Combretum velutinum	
Bromelia fastuosa var. Berge-	001	Corydalis Marschalliana	
manni	281	Crassiolaria annua	132
Brownea grandiceps276.	286	Crataegus Oxyacantha Gump-	
Bryonopsis laciniosa var. ery-		peri bicolor 364, species plures	547
throcarpa	22	Crescentia Cujete 78.	278
Buddleja americana	206	Crotalaria stipularis	132
Bursera gummifera	79	Croton hirtum 79. sanguifluus	276
		Cucumis dipsaceus 22. Dudaim	22
Calathea Lindeniana 483. tubi-		Cucurbita depressa 23. argy-	
spatha 27. Veitchiana 24. 364.	105	rosperma 21. melanosperma	
Calceolaria hyssopifolia	100	22. maxima 77. Lagenaria	
Calonyctium speciosum	207	hou-lo 23, moschata clavi-	
Calpinia lasiogyne	145	formis 23. vulgaris sphaero-	
Camellia jap. Clodia 366. Comt.		carpa	22
Pasolini 111. Dionesia Ponia-	1	Cupressus Lawsoniana 55, 370.	1010
towski 29. Marianna Talenti		sempervirens	129
368. Mistris Dombrain 476.		Cuscuta reflexa v. verrucosa	30
planipetala 111. Roma risorta		Cydonia vulgaris	
280. foliis variegatis	110	Cymbidium Hookonianum	260
Campanula carpathica bicolor	50	Cymbidium Hookerianum	000
Canna edulis	79	Cypripedium caricinum 363.	969
Capraria biflora	132	Hookerianum 107. Pearcei.	
Capsicum baccatum	129	Cyrtomium Fortunei	
Cardiandra alternifolia	27	Dahlia imperialis	132
Carica Papaya	205	Daphne Genkwa 371. jezœnsis	371
Cassia bicapsularis 79. biflora		Dasylirion longifolium	106
129. fistula 79. occidentalis	78	Datura Stramonium	207
Castanea vesca fol. varieg.	51	Dendrobium dixanthum 365.	
Cattleya: bogotensis, maxima,		eriæflorum 31. giganteum 110.	
quadricolor, Ruckeri	448	Johannis 25. Tattonianum.	25
Cecropia peltata	279	Desmodium heterocarpum	276
Cedrela odorata	128	Dianthus chinensis laciniatus	25
Cereus Pitahaya	275	Dianella Tasmanica	106
Ceropegia Cumingiana 30. soro-		Dieffenbachia gigantea 365.	
ria	370	Seguieri	79
Unamaecyparis Boursieri	370	Dimorphantus mandschuricus	483
Chenopodium ambrosioides	207	Dipterix odorata	276
Chrysophyllum Cainito	78	Disa grandiflora	524
Cissus sicyoides Citrus Aurantium 77.	128	Disemma coccinea	28
Citrus Aurantium 77.	207	Doryanthes excelsa	132
Oltrullus vulgaris	207	Dorstenia bahiensis 31. Contra-	
Clavija laurifolia	146		130
Clematis hybrida fulgens 51.		Dracaena Medeloides 371. ter-	
Jackmani 108. species et		minalis 102. umbraculifera.	41
varietates plures	109	Drosera Wittakeri	49
Clianthus Dampieri fl. albo-		Echidonium Spruceanum	425
Clianthus Dampieri fl. albo- rubro-marginata 106.	108	Echinopsis Zuccarini v. Ro-	1190
Clusia alba et rosea	130	landii	368
Upccoloba caracasana	278	E chites succulenta	27
Cocculus palmatus	130	Elais guineensis	176
Cocos nucitera	129	Eleusine indica.	180
Colocasia esculenta 132.	207	Epidendron myrianthum.	170
Commelyna Cayanensis	277	Epiphora pubescens.	126
The state of the s		This and handedetter	±WU

Seite.	Seite.
Ericinella Mannii 367	Gelonium fasciculatum 31
Eryngium fœtidum	Gesneria hybr. Sceptre cerise 111
Erythrina Corallodendron 208	Gladiolus Papilio 365
Euchresta japonica 107	Gleditschia triacanthos 361
Eucodonopsis nægelloides 107	Goniophlebium attenuatum 78
Eulophia euglossa 280. virens 370	Gonolobus aristolochioides 205
Euphorbia caracasana 454.	Griffinia Blumenavia 349
prostrata 180	Gromovia pulchella 26
Fagaria lentiscifolia 77	Guajacum officinale 204
Figure Comion 201 giganton 201	Guazuma ulmifolia 181
Ficus Carica 204. gigantea 204.	Gustavia brasiliensis 483
Suringarii 284	Gymnogramma japonica 147
Fockea glabra	
Fourcroya agavephylla 359.	Gynerium argenteum 524. sac- charoides
atroviridis 329. Bedinghausii	
409. Commelyni 405. cuben-	Habranthus fulgens 365
sis 359. depauperata 409.	Hamelia patens 130
flavo-viridis 356. fœtida 328.	Heliotropium indicum 276
geminispina 358. gigantea 325.	Hemerocallis fulv.var. Kwenso 371
longæva 322. Selloa 408. tu-	Hepatica angulosa 50
berosa	Hippomane Mancinella 571
Fuchsia acynifol. 440. affinis	Hoya maxima 284
	Hura crepitans 204
	Hydrolea spinosa 132
440. arborescens 435. canes-	Hylopia glabra 180
cens 437. cinnabarina 441.	Hydrangea japonica 50. jap. fl.
coccinea 434. conica 438.	ny drangea japoinea 30. jap. n.
439. corallina 441. cordifolia	rosalba
437. corollata 437. corymbi-	Hymenaca Courbaril 76
flora 436. Cottinghami 438.	Hymenophyllum palmatum. 131
cylindrica 437. decussata 435	Hyophorbe Verschaffeltii 280
438. dependens 436. 437.	Hypericum patul. 477. Uralum 477
discolor 439. erecta 436. ex-	Indigofera Anil 76
corticata 434. fulgens 436.	Ipomoea acetosa 77. Batatas 77.
globosa 435. gracilis 434.	fastigiata 77. Horsfalliæ 282
435. granadensis 441. hamil-	Iris chinensis 477. fimbriata 477.
loides 435. integrifolia 438.	reticulata 269
441. linearifolia 441. linoides	Jacaranda digitaliflor. albifl 477
435. longiflora 441. Lowei	Jacquinia mexicana 425
439. loxensis 440. lycioides	Janipha Yuquilla279
	Lasminum grandiflorum 205
434. macrantha 439. macro-	Jasminum grandiflorum 205
stemma 438. magellanica 434.	Jatropha Curcas 208. gossypi-
microphylla 435. 438. Miel-	folia 278. urens
lezii 441. miniata 440. mon-	Jussiena angustifolia 279
tana 440. mutabilis 436. mul-	Lactuca sativa 205
tiflora 435. nigricans 440.	Laelia Wallisii 484
parvifl. 441. procumbens 440.	
quinoduensis 441. radicans	Larix Griffithii
437. 438. reflexa 438. scabri-	Lecythis minor
uscula 437. serratifol. 439.	Leea robusta 29
sessilifl. 437. simplicicaulis	Lepidium sativum 206
440. spectabilis 440. sylvatica	Lilium avenaceum 26. candi-
437. syringæfl. 435. thymifol.	dum 77. formosum 110. Thun-
438. triphylla fl. coccineo	bergianum aureum nigro-ma-
433. venusta 438. verticillata	ouletum auroum mgro-ma-
441. virgata	culatum
	Limodorum virens 370
Galeottia grandiflora 365	Lippia citriodora 279
Galipea Casparia	Lobelia aromatica 427. corono-
Gardenia Maruba 282	pifol. 427. excelsa 427. grandis 178

Seite. 1	Seite.
Luffa acutangula 78. amara 22	Oxalis corniculata 279
Lycopersicum esculentum 277	Dachanadium anggulantum 97
Malachra capitata205	Pachypodium succulentum 27. tuberosum
Malnighia glabra 129	
Malpighia glabra 129 Mammea americana 206	Paeonia Moutan 303
Mangifore indice	Palafoxia Hookeriana 105. tex-
Mangifera indica 206 Manihot utilissima 279	ana, 105
Maranta roseo-picta 483. splen-	Palumbina candida 105
dida 281. Veitchiana 264	Pandanus flagelliformis 426.
Manubium vulgara 206	Veitchii 426 Papaver paniculatum 426
Marrubium vulgare 206 Meconopsis nepalensis 426	Papaver pameulatum 420
Meda ala asparagoides 371	Pardanthus chinensis 110
Medicaga hijing	Paritium tiliaceum
Melicocca bijuga 206 Mentha aquatica 279	Parthenium Hysterophorus 132
Mesembryanthemum acina-	Passiflora coccinea 28. fulgens
ciforme 25. lævigatum, rubro-	476. macrocarpa 483
	Paulownia imperialis 381
	Pavetta incarnata alba 284. Ox-
Microcachrys tetragona 369 Micromeria Brownei 275. varia 278	leyana
Miltonia anceps	Pedilanthus lithymaloides 278
Minchilis Islanna 205	Peirescia Bleo 180
Mirabilis Jalappa 205 Mitraria coccinea 8	Pelargonium abrotanifolium
Mitraria coccinea 8 Momordica Charantia 131	342. acetosum 344. alchemil-
Moraea chinensis	loides 344. apicifolium 341.
Mucuna urens	Arembergianum 347. auricu-
	latum 340. australe 348. be-
Mussaenda luteola	tulinum 345. bicolor 341. Bow-
Myogotis hybr semperfl Kai-	keri 342. carnosum 342. cilia-
Myosotis hybr. semperfl. Kai-	tum 340. coriandrifolium 343.
serin Elisabeth 49. 574	cordatum 345. Cotyledonis
Myrsiphyllum asparagoides 371 Nasturtium officinale 77	347. crassicaule 345. crispum
100	346. crithmifolium 352. cu-
Nephelium Litchi 429 Nerium odorum 276	cullatum 346. denticulatum
Nicotiana Tabaccum 277	346. 430. echinatum 345. End-
Nidularium Karatas 206	licherianum 347. exstipulatum
	343. filipendulifol. 341. flavum
Ochroma Lagopus 128	340. fulgidum 341. gibbosum
Ocimum basilicum	341. glaucum 344. glutinosum
Ocotea Cymparum 276. Picnury 129	346. grossularioides 343. hir-
Odontoglossum Alexandræ 364	tum 342. incisum 343 lobatum
anceps 367. angustatum. 484.	340. longitol, 340. malvæfol.
bictoniense 25. Bluntii 364.	344. millefoliatum 341. nigri-
cirrhosum 484. cristatum 484.	cans 345. odoratissimum 345.
Dawsonianum 107. Hallii 484.	patulum 343. papilionaceum
luteo-purpureum 484. Pes-	346. peltatum 343. pinnatum
catorei	340. pulchellum 342. pulveru-
Olea europæa	lentum 340. pustulosum 346.
Omelanthus populifolia 146	quercifolium 346. Radula 346.
Oncidium acinaceum 484. au-	radulætol. 340. reniforme 345.
rosum 485. bicallosum 110.	sanguineum 341. schizopeta-
candidum 105. cucullatum 484.	lum 342. spinosum 344. ta-
Diadema 485. leopardinum	bulare 344. tenuifol. 342. te-
485. macranthum 485	tragonum 343. tomentosum
Opuntia Tuna 278	346. triste 341. viscosissimum
Origanum vulgare	346. zonale
	Per er e mis marmorata
Osbeckia virgata	Peristron he lancoclaria
Othonna triplinervia 29	Peristrophe lanceolaria 365

Av .1.	
Persea gratissima 7	
Petunia Inimitable marmorata	Scepasma buxifolia 284
453. 48	
Phalaenopsis cornu-cervi 367.	Sechium edule 129
Lüddemanniana 111. rosea	Sedum japonicum 477
282. sumatrana 28	Selaginella Martensis fol. var. 368
Philodendron caryophyllum	Selenipedium Pearcei 363
284 Lindeni 48	
Phormium tenax fol. varieg 36	
Phrynium Veitchii36	
Physalis pubescens 20	
Physianthus albens 3	
Pistia occidentalis 20	
Plantago major20	
Plumbago scandens 18	
Plumiera rubra 7	
Podocarpus spinulosa 5	
Podophyllum Emodi 36	4 speciosa 19. stricta 19. zey-
Polychilos cornu-cervi 36	
Polystachys pubescens 42	6 Sparaxis pulcherrima 179
Portulaca oleracea 27	
Primula intermedia 36	
Psidium Guava 20	4 Spondias purpurea 129
Punita Granatum	
Pyrethrum chinense et indicum	sanguinea 30
26. Parthenium 27	6 Tacsonia Van-Volxemii 367
Ranunculus asiaticus super-	Tamarin dus indica 277
bissimus4	
Raphanus sativus 27	
Rapuntium Leschnaultianum. 42	
Reidia glaucescens	
Renealmia sylvestris 13	
Retinospora lycopodioides 54.	Tillandsia xiphioides 280
obtusa 54. pisifera 5	
Rhododendron Duchesse de	Manglesii
Nassau 26. Hodgsoni 178.	Trichopilia Turialvæ 106
Metternichii 50. neueste Sybride 47	
Rhodotypus Kerrioides 350. 42	
Rhopala aurea 483. serratifolia 48	3 Triteleia uniflora
Ricinus communis 27	
Rosa burbonica Mad. Jos. Guyet	Trixis frutescens
108. Thea Marechal Niel 111.	
Th. Isabella Sprunt 47 Roulinia Karwinskiana 10	
Rumex acetosa	
Ruta graveolens	6 Weigela arbor. versicolor 51
Salvia Humboldtiana 27	7 Yucca longifolia
Sambucus canadensis 27	
Sapindus capensis	
Sanota Achras	

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Averdick, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5-9 Jahren mit 6 color. Bildern. 4. Auflage. 8. cart. 27 Ngr.

- - Roland und Elifabeth, ober Kinderleben. 2. Thl. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. 3. Auflage. Mit 6 colorirten

Bildern. 8. cart. 1 Thir. — Ohne Bilder. Geh. 20 Mgr.

- — Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 color. Bilbern.

2. Auflage. 8. cart. 1 Thir. 6 Ngr. - Dhne Bilber geh. 20 Ngr.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erward sich die Berfasserin eine so tiefe Kenntuiß des kindlichen Gemüthes und Charakters, daß es ihr dadurch möglich war, diesen Schilderungen aus dem Familienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem Lesen immer wieder freudig dewegt und Geift und Gemüth zum Guten auregt. Auch die Eltern werden darin manchen vertressischen Wink über die heilsame Erziehung der Kinden. — Jeder dieser 3 Bande enthält eine ganz für sich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, die unter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

Averdied, G., St. Ansgar, ober was vor Taufend Jahren gefchah. Den Rleinen erzählt. 8. Geh. 2 Ngr.

Andersen, H. C., Neue Mahrchen. 2 Bande. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Betit. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 8. Gebt. 2 Thir. 25 Ngr.

Jugendzeitung, Norddeutsche. Wochenschrift zur Bilbung des herzens und Geistes für die heranwachsende beutsche Jugend beiderlei Geschlechts, von Dr. Julin-Fabricius in hamburg. Erster Jahrgang, 52 Bogen, gr. Lexiconformat, 1 Thir. 18 Ngr., gebunden in 2 Bdn. 1 Thir. 25 Ngr. Zweiter Jahrg., 52 Bog., gr. Lexiconformat, 2 Thir. 12 Ngr., gebunden in 1 Band 2 Thir. 16 Ngr.

Ein Jahrgang diefer Jugendschrift enthält gerade fo viel, wie 25 Bändchen Hoffmann'icher Jugendichriften, wie 6 Bände von Dielitz 2c., und sprechen sich die Urtheile vieler Pädagogen so vortheilhaft darüber aus, daß wohl wenige andere Jugendschriften mit solcher Zuversicht als gediegen und vorzüglich empfohlen werden

können, als diefe Jugendzeitung.

Kröger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus ber Natur und bem Menschenseben für die reisere Jugend. Gine Mustersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Poesse und Prosa, zur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexiconformat, 42 Bogen (650 S.), mit 6 color. Bildern. Geb. Preis 2 Thir.

Der hamburger Correspondent No. 208 fagt hierüber: Durch feine Reichhaltigkeit mid Gediegenheit ersetzt es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielitischen, und kann als wahres haus- und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrendeu so reichen und abwechselnden Stoff, daß Kinder es immer und immer wieder zur hand nehmen und selbst Erwachsene es mit großem Interesse sesen werden.

Rroger, Dr. J. C., Bluthen und Früchte für frifche und fröhliche Kinder. Mit 6 Bilbern. Gr. 8. Geb. (354 Seiten) 1 Thir. — Daffelbe, feine Ausgabe, 1 Thir, 15 Ngr.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth für längere Zeit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzügliches Prämien- und Festgeschent zu empsehlen.

Kröger, Dr. J. C., Perlen für die Jugend. Gine Mustersammlung von Gebichten, Erzählungen, Raturs und Bölferschilderungen zur Bildung des Geistes und herzens. Mit 6 color. Bildern. Gr. 8. 378 Seiten. Gebd. 1 Thir. 20 Ngr.

Die Samburger Nachrichten No. 209 sagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Erzählungen und Gedichte, welche ben Berstand fesseln, zum Nachbenken anregen und dabei das Gemüth erheben und ausbilden und wird sicher immer und immer wieder von den Kindern zur Hand genommen werden, wenn sie andere Bücher längst bei Seite legten, wie ich dies bei einem anderen Buche von Dr. Kröger ("Blüthen und Früchte für Kinder") so oft gesehen habe.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen und besonders als

Festgeschenke zu empfehlen: Dethleffs, Sophie, Gedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 1. Band. 4. Auslage. Elegante Miniaturausgabe. 19 Bogen. Geh. 1 Thir. 12 Ngr., gebunden und reich vergoldet mit Goldschnitt 1 Thir. 24 Ngr. 2. Band. 2. Auflage. Geh. 18 Mgr., geb. mit Goldschnitt 1 Thir. 2 Mgr.

Co großen Beifall auch die plattdeutschen Gedichte von F. Reuter fanden, find fie boch nicht zu vergleichen mit den lieblichen Dichtungen von G. Dethleffs, die bald ernft und finnig, bald heiter und drollig das Gemuth in fo garter Beife berühren, wie es wohl nnr wenigen Dichtern gelungen ift.

Senfe, Dr. G. C., Deutsche Dichter der Gegenwart. Erläuternde und fritische Betrachtungen. 2. Ausgabe. 2 Bande in Schillerformat. Geh. (652 G.).

Breis für beide Bände 24 Ngr. Elegant gebunden 1 Thir. Die hamburger Nachrichten (No. 302,) sagen darüber: "Diese Auswahl ist mit fo gartem Ginne und feinem Geschmade ausgewählt, wie bies von ben wenigsten ähnlichen Sammlungen ju jagen ift und fo manches liebliche ober erhabene Bedicht ift uns in feinem hohen Berthe erft bei Lefung Dicfer Erlanterungen recht flar und versiändlich geworden, da fie mit großer Befühlswarme und feinem durchbringenden Berftanbe gefchrieben find. - Je langer man in dem Buche lieft, je mehr des Schönen findet man und je lieber hat man das Buch.

Stiller, E. (Pfarrer und Senior.) Gott mein Troft. Evangelisches Bebetbuch für die Sonne, Fefte und Wochentage für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhältnisse und Kranke. Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit 1 Stahlstich. Geh. 15 Rgr., daffelbe reich gebunden mit Goldschnitt 24 Rgr, Der bekannte Berfaffer ber Unterscheidungssehren, die fcon in mehr als

66,000 Exemplar, verbreitet find, liefern bier für Saus und Jamilie, für Junglinge und Jungfrauen einen Begweifer und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen Stute und Troft fein wirb.

Wulff, F. W., Im Sonnenschein. Gedichte. Min. Musg. Geh. 15 Rgr.,

fehr reich gebunden mit Goldschnitt 24 Mgr.

Diese finnigen, zumeift beiteren Gedichte werden besonders bei Damen großen Beifall finden und find fie zu Festgeschenken gang besonders zu empfehlen.

Bulff, F. 28., Am Fichtelgebirge. Bilder und Stizzen in 3 Erzählungen. Geh. 18 Mar.

Bon diefen höchst spannenden Erzählungen hat vorzüglich diejenige noch ganz besonderes vaterländisches Interesse, welche das traurige, wenig befannte Ende der Mutter des deutschen Patrioten Ferdinand Schill Schildert.

Sonntagsfeier. Gine Sammlung von Predigten über die epi: stolischen Pericopen auf alle Sonn: und Festtage des christlichen Rirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberlen in Basel, Bf. Caspari in Munchen, Brof. Dr. Delitich in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Banreuth, Abt Dr. Chrenfeuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, Amtsdecan Gerock in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Saslach, Superint. Dr. Sildebrand in Göttingen, aus 28. Sofacter's Rachlag, Bralat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. Röftlin in Gottingen, Oberhofprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Dr. Puchta in Augsburg, Prof. Dr. Andelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Rust in München, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Pf. Stiller in harburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. Herausgegeben von J. Rabus, 2 Bbe. Gr. 8. Geh. 1 25 26 Ngr.

Schon aus diefen glanzenden Ramen der Mitarbeiter erfennt man die Richtung und Bedeutung diefer ausgezeichneten Predigtfammlung, die fowohl für Prediger, wie gur häuslichen Erbanung in Familien von bleibendem Werthe fein wird. In mehr als 70 Bredigten für alle Sonn= und Festtage bieten hier 42 der bedeutendften deutschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landfirchen und jur häuslichen Erbanung, welches in recht vielen Rreifen die echte und rechte

Sonntagsfeier zu befördern dienen möge.

Bastardirung als Ursache der Veränderlichkeit bei den Gewächsen.

Die Formenveränderungen bei Pflanzen-Arten werden heut zu Tage als Erscheinungen betrachtet, die im höchsten Grade die Aufmerksamkeit aller

Beobachter auf fich ziehen.

Die Frage über Beränderlichkeit der Arten, lange Zeit zu folchen von untergeordneter Wichtigkeit gebracht, hat seit Aurzem einen bis dahin nicht vermutheten Werth erlangt, und ohne von den philosophischen, ihr entfprungenen Darlegungen zu reden, fann man wohl behaupten, daß ihr Studium felbst beim Beginne aller fustematischen Arbeiten als unumgänglich nothwendig betrachtet werden muß. Seit bald 10 Jahren, fagt Ch. Randin in den Ann. d. Scienc, Nat., habe ich ihr meine gange Aufmerksamkeit geweiht und obgleich ich die hiernber von meinen Borgangern festgestellten Thatsachen gewiffenhaft berücksichtigt, verdanke ich nichts besto weniger meinen eigenen Bersuchen das aus diesem unverständlichen Gegenstande erzeugte Licht. Fern fei es von mir, zu behaupten, alle fich baran knüpfenden Schwierigkeiten beseitigt zu haben, jedoch glaube ich, zu folchen Resultaten gelangt zu fein, die, das ift wenigstens meine Soffnung, zur Auftlarung einiger in Rücksicht auf Biologie

ber Gewächse sehr verwickelten Fragen beitragen werden.

In einer Arbeit (Nouvelles recherches sur l'hybridité dans les végétaux. Mémoire couronné par l'Academie des sciences en 1862), welche ich der Academie vor zwei Jahren überreichte, habe ich die durch meine jetzigen Experimente nur noch befräftigtere Thatfache festgestellt, daß die Bastarde von der zweiten Generation an, Fruchtbarkeit vorans= gesetzt, febr häufig zu einer der beiden Arten, denen fie ihr Entstehen verdanken, zurückfehren. Diese Rückfehr zu der Natur entsprossenen Formen ist indessen nicht allgemein. — Nichts in der That ist häufiger, als unter einer Angahl von Baftarden besselben Ursprunges, von einer zweiten oder höheren Generation, neben Individuen, welche in den Formen= rahmen der elterlichen Pflanzen zurückfehren, ein mehr oder minder großes Häuflein solcher zu finden, die dieses Bestreben nicht zeigen, oder selbst eine deutlichere Abweichung von Letzteren darthun, als es bei den Baftarden einer ersten Nachkommenschaft der Fall war. Welches Gepräge ist diesen widerspenstigen Bastarden eigen und was wird bei ihren Nachkömmlingen sich ereignen? — — Solches zu beantworten ist Zweck dieses neuen Memoirs.

Im Jahre 1862 unternahm ich zahlreiche, alle höchst glückliche Bestreuzungen zwischen Datura lævis, ferox, Stramonium und quercisolia, vier gut gekennzeichnete Species, bei welchen keine uns bekannte Mittelsormen auftreten und die nicht einmal zum Bariiren Neigung verspüren. Indessen besitzen sie, wenn auch sehr von einander abweichend, hinsänglich starke verwandtschaftliche Bande unter sich, um gegenseitige Befruchtung zuzulassen und neue Bastarde zu erzeugen, die, wenn auch im ersten Lebensestadium unfruchtbar, bei einem vorgerückteren Alter sehr fruchtbar werden.

Meine 4 Datura-Species boten mir daher zu dem mir vorgesteckten Ziele, "Beobachtung ihrer Bastarde während wenigstens zwei auf einander folgender Generationen," die günstigsten Bedingungen dar. — Zum besseren Berständnisse des Folgenden muß ich hier bemerken, daß die Daturen der subgenerischen Gruppe, zu welchen die oben genannten 4 gehören, in zwei Serien zergliedert werden können, von welchen die eine Pflanzen mit grünen Stengeln und weißen Blumen, die andere solche mit mehr oder minder braunen, auch purpurschwarzen Stengeln und violetten Blumen innehält; der Kürze wegen werde ich sie hier "die weiße" und "die violette" Species nennen. Datura Stramonium, lævis und ferox gehören zur weißen, Datura Tatula, quercisolia und einige Andere dagegen zur violetten Serie.

Wie ich schon oben gesagt, unternahm ich zahlreiche Kreuzungen zwischen diesen Arten, die alle gelangen, und ließ ich solche Absonderungen dabei obwalten, daß mir bei den gewonnenen Resultaten keine Zweisel blieben. In die Details meiner Versuche einzutreten, will ich mir für ein aussührlicheres Memoir vorbehalten. — Zweck dieser Zeilen ist nur, auf die höchst eigenthümlichen Variations Erscheinungen aufmerksam zu machen, welche durch diese Vefruchtung hervorgerusen werden; zu gleicher Zeit die Schlüsse daraus ziehend, welche ihnen zu entspringen scheinen.

Nachdem die Datura lævis und ferox, die beiden Arten, welche in der weißen Species am meisten von einander abweichen, einer gegenseitigen Befruchtung unterworfen, war ich im Jahre 1863 mit Hüsse der aus dieser doppelten Befruchtung erlangten Samen in den Stand gesetz, 60 Pflänzchen von Datura lævi-ferox und 70 von Datura feroci-lævis, im Ganzen 130 Bastard-Individuen, Sprößlinge derselben Eltern, die abwechselnd Bater- oder Mutterstelle vertreten hatten, zu erzielen. Sie alle entwickelten sich aus Schönste und zeigten die Sinen so große Achnlichkeit mit den Anderen, daß beide Abtheilungen sich mit Leichtigkeit in eine hätten verschmelzen können. Es ist dieses eine neue Bestätigung von dem, was ich schon früher behauptet, daß nämlich kein bemerkbarer Unterschied zwischen gegenseitigen Bastarden von zwei Species vorhanden ist und daß selbige sich bei der ersten Generation eben so sehr ähneln, wie dies der Fall ist bei Individuen von wirklichen Arten, die ein und derselben Aussaat entkeimt sind.

Jedoch boten mir diese 130 Baftarde ein neues Licht dar, wenn auch unter sich fast vollständig gleich, wichen sie dagegen von ihren elterlichen

Arten außerordentlich ab. Es waren weder der Wuchs noch der Habitus, weder die Blumen noch die Früchte dieser Letteren, ja, nicht einmal eine Neigung zur Rückfehr zu ihren wohl bekannten, gut markirten Formen ließ sich nachweisen. Wer mit ihrem Ursprunge unbekannt, könnte nicht gezögert haben, sie als neue Species zu beschreiben, und würde sie, was noch selts samer, in die violette Serie gebracht haben, denn alle hatten Blumen dieser Farbe und braune Stengel, während ihre Eltern zu der durch weiße Blumen und grüne Stengel gekennzeichneten Serie gehörten.

In Gegenwart dieser unerwarteten, unvorhergesehenen Resultate hätte man sich zu der Annahme versucht fühlen können, daß beide Species, unter sich einen Chebund eingehend, ihren Nachkömmlingen Charaktere aufdrücken können, die sie selbst nicht besitzen. — Doch war ein solcher Schluß zu befremdend, um ohne eine neue Untersuchung zugelassen werden zu können. Ich beschloß daher, das Experiment im folgenden Jahre von Neuem zu beginnen, und dabei nicht nur die Bastard-, sondern auch die

elterlichen Arten genan zu beobachten.

In diesem Jahre (1864) machte ich eine neue Aussaat von Datura lævi-ferox und feroci-lævis und an ihrer Seite, von Datura ferox und lævis mit rein specifischem Charakter. 36 junge Pflanzchen von Datura lævi-ferox und 39 von Datura feroci-lævis brachten täufchender Beife all' diefelben Mertmale hervor, die man bei ihren Beschwistern vom verflossenen Jahre beobachtet hatte, nämlich bräunliche Stengel, violette Blumen und stachelige Früchte. Doch bei der unver= mischten Datura ferox zeigte, was mir bis dahin entgangen, das junge Stengelchen mahrend des Reimens eine duntel-purpur-violette Farbung. Diefe fo lebhafte Farbe verbreitet fich von der Burgel gu ben Cothledonen, mo fie einen plötlichen Stillftand erhalt, einer hellgrunen Farbung Plat machend; doch mahrend der gangen Lebenszeit der Pflanze halt fie die einmal eingenommene Stelle, Die einen farbigen Rreis befchreibt, inne. -Bon diefem Augenblicke an war mir Alles klar, wenn nämlich die Baftarde von Datura ferox, mit einer anderen Species der weißen Serie verbunden, braune Stengel und violette Blumen zeigen, fo ift der Grund diefes Phenomens darin zu suchen, daß die Datura ferox felbst den Reim diefer Farbung in fich tragt. Bei der reinen Species verbleibt fie in einem unentwidelten Buftande, nur einen kleinen Raum zwischen bem Burgelhalfe und ben Camenblattern einnehmend; bei ben Baftarben bagegen erlangt fie eine bedeutende Ausbreitung, alle Theile der Pflanze werden von ihr erfaßt und erreicht fie ihren Sobepunkt in den Blumen. - Sier haben wir eine erfte Beife von Bariation, die durch Befreugung zweier Arten hervorgerufen ift und welche ihren Ginflug ichon bei ber erften Baftard= Generation fund giebt. - Die zweite Generation wird uns noch eine andere und zwar noch bemerkenswerthere barbieten.

Obgleich all' diese Bastarde in den 7 oder 8 ersten Dichotomien keine Frucht hervorbrachten, wurden sie dessen ungeachtet in den darauf Folgenden sehr fruchtbar. Einige ihrer Samen, die im letzten Frühjahre (1864) außzgesäet, haben mir für die zweite Nachkommenschaft 59 Sprößlinge von Datura feroci-lævis und 26 von Datura lævi-ferox geliesert. Die

beiden Abtheilungen ähneln sich noch, jedoch in einem Charakter, ber bemjenigen, welcher den hervorragenden Bug bei der vorhergehenden Generation bilbete, geradezu entgegengefett ift. Die dann fo große Gin= förmigkeit ift einer erstaunenden Formen-Berschiedenheit gewichen, eine fo große Berschiedenheit in der That, daß man bei den 45 Pflanzen, aus welchen beide Abtheilungen zusammengesetzt, nicht zwei finden wurde, bie fich einander vollständig ähnlich find. Buchs und Sabitus, Form ber Blätter, Färbung ber Stengel und Blumen, Grad von Fruchtbarkeit, Größe und Bewahrung ber Frucht, Alles ist verschieden, b. h. die eine Pflange weicht hierin von der Andern ab. Mit Ausnahme eines einzigen Individuums von der Datura lævi-ferox-Abtheilung, welches vollständig gur Datura lævis gurudgefehrt und von diefer nur durch den an der Bafis befindlichen purpur-violetten Kreis abweicht, hat fich teine biefer Bflangen fichtbar letterer Art genähert, und es giebt nur einige menige, bei welchen man undeutliche Aehnlichkeit mit Datura ferox wahrnimmt; die meisten ruden Datura Stramonium und quercifolia, mit welchen sie gang und gar feine Berwandschaft besitzen, naher als ben Arten, von benen fie wirklich abstammen. Es giebt unter ihnen folche, welche weiße Blumen und grune, bald gang einfarbige, bald an ber Bafis purpur gefarbte Stengel befiten, andere haben violette Blumen verschiedener Abstufungen und mehr oder minder braune, ja, felbft ebenfo dunkel purpurne Stengel als die der Datura Tatula, welche der vollkommenfte Thous der violetten Serie ift; die Früchte find in allen Größen vorhanden, von der einer Safelnuß bis zu der einer Wallnuß variirend, fie find bald fehr ftachlig, bald nur mit Bodern bededt, ober auch ohne jedes Anzeichen von Stacheln; gewiffe Individuen find von der erften, andere wieder nur von einer späteren Dichotomie aus fruchtbar; endlich giebt es jetzt auch noch eine fleine Angahl, die nicht eine einzige Frucht ansetzen. Rurzum die 45 Pflanzen bilden fo zu fagen eben fo viele individuelle Barietaten als wenn fich, indem die Rette, welche fie mit ben specifischen Enpen vereinigen follte, gebrochen, ihre Begetation nach allen Richtungen bin verirrt hatte. - Dies nenne ich die "Bariation desordonnée" im Gegenfate zu einer anderen fehr verschiedenen Bariation8=Mtode, auf die ich später zurudkommen werde.

Unter ben vielen anderen Fällen außerordentlicher Beränderlichkeit in Folge gegenseitiger Bekreuzungen will ich Folgende, die mir ebenfalls durch meine eigenen Experimente geboten sind, noch besonders namhaft machen.

Im Jahre 1863 erhielt ich von einem Gartenbesitzer, Hr. Chappelier, eine schon mannbare Pflanze von Mirabilis longistora-Jalapa erster Generation, ein, wie der Name schon andeutet, erzielter Sprößling der gemeinen Bunderblume mit purpurnen Blumen, von der Mirabilis longistora*) befruchtet. Diesem Pflänzchen war ein aus einer ersten Befreuzung dieser beiden Arten erlangtes Samenkorn beigefügt, welches mir einen zweiten Bastard erster Generation liesern sollte. — Beide, Seite an

^{*)} In "Smith's Erotic-Botann" finden wir eine gute Abbildung Taf. 23 und pag. 43 einige interessante Bemerkungen über ben Pollen dieser Species.

Seite gepflanzt, wuchsen höchst üppig empor; im gleichen Grade Mittelformen zu beiden Eltern, welche sie in Rücksicht auf Wachsthum bedeutend überragten, war ihre gegenseitige Aehnlichkeit eine möglichst genaue, was

man erwarten durfte, da fie zur erften Rachkommenschaft gehörten.

Ihre Fruchtbarkeit war eine mittelmäßige zu nennen und von mehreren Tausenden von Blumen, die sich in einem Zeitraume von 3 Monaten öffneten, erhielt ich einige Hundert vollständig ausgebildete Samen. — Indem die älteste derselben schon im verslossenen Jahre befruchtet und Herr Chantilly mir einige der hierdurch erzielten Samen übergeben, war ich in den Stand gesetzt, im selben Jahre (1863) 6 andere Bastarde, die jedoch schon zur zweiten Generation gehörten, in's Leben zu rufen. Keiner dieser 6 erlangte dieselbe Höhe wie die Bastarde erster Generation oder glich ihnen in irgend einer Weise.

Es befanden sich zwei darunter, wovon die Eine das vollständige Abbild der Anderen zu sein schien, so wenig wichen sie von einander ab, beide blühten reichlich, zeigten überhaupt ein sehr kräftiges Gedeihen, blieben aber vollständig unfruchtbar. Eine dritte war beinahe ganz zur normalen Form von Mirabilis Jalapa zurückgefehrt, Habitus, Blätter, Blüthen und Fruchtbarkeit waren dieselben und wich sie nur durch den etwas mehr ansgedreiteten Buchs und die verlängerte Röhre der Blumenkronen von dieser ab. Die drei letzten endlich waren niedrige, mehr oder minder umzestaltete Pflanzen, die eben so sehr im Aussehen von einander verschieden waren, als dies bei den Bastarden erster Generation der Fall war; wie die beiden Ersten waren sie unfruchtbar oder brachten nur einige Früchte mit höchst unvollkommen ausgebildeten Samen hervor.

Drei neue Pflanzen zweiter Generation, im Jahre 1864 von mir angezogen, zeigten dieselben physionomischen Abweichungen, sie glichen den 6 vom verflossenen Jahre nicht mehr als den Bastarden erster Nachstommenschaft. Sine von ihnen, der Mirabilis Jalapa sehr ähnlich, zeigte große Fruchtbarkeit, die anderen beiden blühten ungleich und lieferten nur einige Samenkörner. — Auch aus diesem zweiten Bersuche sehen wir deutsich, wie ungemein groß die Bariation bei Erzeugnissen einer Bastardspslanze ist, sobald diese Erzeugnisse nicht zum Thpus ihrer Borsahrens

Species zurückfehren.

Man fonnte nun fragen, ob biefe Reigung zur Bariation auch bei Baftarden dritter Generation u. f. w., wenn sie ihre Fruchtbarkeit beibe-

halten, auftritt, und Folgendes möge als Antwort dienen:

In den Jahren 1863 und 1864 beobachtete ich die 6. und 7. Genezation eines Bastardes, welchen ich seit mehreren Jahren besitze — ich meine die Linaria purpurea-vulgaris — beide Generationen waren durch mehrere Hundert Individuen vertreten. Eine beträchtliche Anzahl derselben kehrte, die eine vollständig, die andere nur zum Theile, zu der Form von Linaria vulgaris mit gelben Blumen, eine kleine Schaar dagegen zu dem Formenkreise der Linaria purpurea mit purpurrothen Blumen zurück. Noch zahlreiche Andere neigten sich weder zur einen noch zur anderen dieser beiden Arten hin, obgleich sie dadurch in keine Abweichung zu den Bastarden erster Generation traten. — Man sindet bei ihnen alle nur denkbaren

Arten von Bariation, verkrüppelten ober hageren Wuchs, breite ober schmale Belaubung, höchst eigenthümlich verunstaltete Blumenkronen, bald entfärbt, bald ungewöhnlich stark prononcirte Färbungen, und aus all' diesen Zusammensetzungen waren nicht zwei vollständig sich ähnliche Individuen hervorgegangen. Es ist augenscheinlich, daß wir es auch hier noch mit einer unmäßigen Variation, die nur durch Individualitäten erzeugt, zu thun haben, und daß Sinförmigkeit bei Bastard-Nachkömmlingen nur unter der Bedingung, daß solche zum normalen Thpus der Arten zurück-

fehren, jum Borichein fommt.

Aehnliche Fälle, denen man vielleicht nicht all' die ihnen geziemende Aufmerkfamkeit gewidmet, find vorhanden und treten noch täglich in die Brazis unferer Blumengartner ein. Dur einen allgemein bekannten und höchft glaub= murdigen will ich hier anführen. Wir cultiviren in unferen Garten zwei gut charakterisirte Arten der Gattung Petunia, P. nyctaginiflora mit weißen, Petunia violacea mit purpurnen Blumen, Barietaten von ihnen sind bis jetzt nicht bekannt, obgleich fie fich mit Leichtigkeit unter einander befruchten und ihre Baftarde ebenfo fruchtbar find wie fie felbit. ersten Generation gleichen sich alle Bastarde, bei ber zweiten weichen sie in erstaunlicher Beife von einander ab, einige zur weißen, andere zur rothen Art zurudfehrend, jedoch giebt es auch viele unter ihnen, die alle möglichen Müancen zwischen beiden hervorbringen. Unterwirft man diese fünstlichen Erzeugniffe wiederum einer gegenseitigen Befreugung, wie es einige Gartner au thun pflegen, fo erhalt man eine dritte nur noch buntichedigere Beneration, und werden biefe Experimente noch weiter fortgefett, fo icheint bas Erftrem von Bariation einzutreten, Monstrositäten erscheinen, von der herrschenden Mode als ebenso viele Bollfommenheiten betrachtet. Sierbei ist aber besonders zu bemerken, daß diese Spielwerke nur individuell sind und keine Bastarde liefern, was ihre Sämlinge zur Genüge darthun können.

Werfen wir einen Blid auf die anderen Gruppen unserer Zierpflangen, wo beim Beginne ihrer Cultur zwei oder mehr hinlänglich organisch ver= wandte Arten, um fruchtbare Baftarde ju liefern, aufgetreten find, fo werden wir auch hier diefelben Facta einer individuellen und nie allgemeinen Beränderlichkeit mahrnehmen. Primeln und Rofen, um nicht andere ju nennen, find ausgezeichnete Beispiele hierfur. Behen wir einen Schritt weiter und halten uns einen Augenblick bei unferen Fruchtbäumen, ben Birn= und Apfelbäumen insbesondere, auf. Ihre Barietäten laffen fich bei hunderten, ja, bei Taufenden aufgahlen, wenn man alle, die durch Samen jum Boricheine kommen, erhalten wurde. Unter tüchtigen Dbstzuchtern giebt es nur eine Stimme, bag biefe Barietaten individuell und ohne Bestand sind, und das Beredeln nothwendig, um fie zu erhalten und fortzupflanzen, eine Annahme, die durch Brofeffor Decaione's Experimente an den Birnbäumen sich als vollständig begründet erwiesen hat. — Muß man baraus ichliefen, daß biefe Barietaten bas Refultat von Befreuzungen zwischen Arten und unter sich verschiedener Racen find? - Gin directer Beweis fehlt, doch möchte ich behaupten, daß hierin in der That der Grund zu fuchen, und daß fich unter diefer Menge von upbeftandigen Formen mehrere specifische, einst verschiedene Typen verbergen, benen man

heut' zu Tage nicht mehr ihren wahren Charakter nachweisen kann. Welche Meinung man sich nun auch in dieser Hinsicht bilden möge, so muß man zugeben, daß diese Formen, vermittelst Generationen unübertragbar, eben hiedurch den Hauptcharakter der Species und wirklichen Racen — "getreue Fortpflanzung und Versbreitung durch Samen" — einbüßen.

Strenge genommen könnte man sagen, daß diese Barietäten, von denen einige Jahrhunderte bestehen, immer nur durch ein Individuum, welches stets dasselbe bleibt und immer durch Beredelung, d. h. durch eine bis in's Unendliche gehende Zertheilung seiner Zweige erneuert wird, repräsentirt sind.

Wenn nun biefe Befreugungen jene Erscheinungen unregelmäßiger Berichiedenheit bei cultivirten Bflangen hervorgerufen haben, durfte es dann auch nicht möglich fein, daß diefelbe Urfache felbige bei ben fich im wilden Buftande befindenden Bflangen entstehen läßt. Man ift veranlagt, diefes anzunehmen, fobald wir unfer Augenmert auf gewisse generische Gruppen, wie die der Weiden, Rosen, Botentillen u. f. w. richten; felbst ihre best charafterifirten Species verbinden sich von vornherein durch fo zahlreiche und aut abgestufte Mittelformen untereinander, daß man dahin gefommen ift, nicht mehr die Grenzen diefer Species mit Benauigkeit angeben zu konnen, und durfen wir uns demnach nicht wundern, wenn diefe Genera trot des mühevollsten Studiums ein Gegenstand ber Zwietracht unter Botanifern geworben find. Bas diefe Unnahme mahrscheinlich macht, ift, daß gerade bie Arten diefer verschiedenen Gruppen sich in den geeignetsten physischen Bedingungen zu gegenseitiger Befreuzung befinden. Es genügt, daß zwei Arten, sich mit einander befruchtend, fruchtbare Bastarde, die nicht in die specifischen Enpen eintreten, hervorbringen, um eine unendliche Bariabilität in's Spiel treten zu laffen, die ichon am Ende einiger Generationen diefes Chaos unbestimmter Formen in's Leben ruft, gegen welche alle Unftrengungen ber beschreibenden Botanit vergeblich find.

Nachdem ich bargethan, wie sehr die Bastarbe variiren, ist es Zeit zu fragen, wie sich die von jeder Vermischung reinen Species verhalten, wenn sie Formen-Modissicationen unterworfen sind. Wir können zunächst feststellen, daß sie in Nücksicht auf Veränderlichkeit sehr ungleich begabt sind. Es giebt solche, die nie variiren, d. h. im strengen Sinne des Wortes genommen, andere dagegen variiren und zuweilen gar in äußerst weiten Bezirken. — Die Ursachen dieser Variation sind uns unbekannt, doch ist die Annahme erlaubt, daß eine veränderte Lebensweise und Eultur hierbei von gewissem Einslusse sind. Wenn aber die Species kraft des ihnen angeborenen, natürlichen Geschickes variiren, so geschieht dieses in einer von der dei Bastarden angegebenen sehr verschiedenen Weise. Während sich bei diesen Letzteren die Form von einer Generation zur anderen in individuellen Variationen ohne Bestand auslöst, zeigt die Variation bei der reinen Species

gerade das entgegengefette Beftreben.

Sobalb sie eintritt, konnen zwei Falle sich ereignen, sie verschwindet entweder wieder mit dem Individuum, bei welchem sie sich gezeigt, oder auch sie verpflanzt sich auf die kommende Generation über und tritt von da, wenn die Bedingungen ihr gunftig und keine Befruchtung mit dem

Typus der Art oder einer anderen Barietät fie in ihrer Entwickelung ftort, in ben Stand einer "charakterifirten Race" und brudt ihr Siegel einer unbestimmten Zahl von Individuen auf. Auf diese Weise erklare ich mir die Entstehung jener Racen öconomischer Gemachfe, die fo gut begrengt, homogen und beständig find. Cultur hat fie entstehen feben und Cultur ift es, die fie mit fo vieler Corgfalt erhalt. Boge man nun die Regel= mäßigkeit ihres Ganges in Berudfichtigung, fie murben für wirkliche Arten gehalten werben, ihre Sinfälligkeit bagegen, fobald fie bem Zufalle von Befreuzungen anheim fallen, thut ihre mahre Natur zur Genüge fund. Sie find feine im botanischen Sinne bes Wortes genommenen Species, fie find vielmehr Claffen, Categorien einer im ausgedehnteren Sinne entstandenen Speeies, ober, wenn man will, Bruderschaften unter sich organisch verwandter Individuen, die ein und daffelle Rleid tragen. Diese Gleichartigfeit und Charafter = Beständigfeit find das sichere Rennzeichen wirklicher Racen, wie die Verschiedenheit und Mangel an Beständigkeit Rennzeichen für die unzüchtigen Individuen find, welche als "Mifchlinge" oder "Baftarde" aufgeführt werden. Die Ginen, durch gesetlose Bande verdorben, find die Frucht einer unmäßigen Variation, die Anderen die einer normalen und geregelten Bariation der Art, ja, fie find die Art felbst, die neue Mittelstraßen einschlägt, in neue Rreise eintritt!

(Nach Ch. Naudin, Annales des sciences Nat. V. série. Tom. III.) Ebmund Goeze.

- Circles

Ueber Mitraria coccinea Cav. und deren Gultur.

Als vor etwa 18 Jahren diese liebliche Pflanze bei Herren Beitch & Sohn zu Exeter, die sie durch ihren Reisenden Herrn G. Lobb von Chiloë erhalten hatten, blühte, machte dieselbe großes Aufsehen, denn es ist eine Pflanze, die sich durch einen schönen Habitus, durch die brillante scharlachvothe Farbe ihrer 2—3 Zoll langen Blumen, durch ein reiches und langes Blühen, wie durch eine leichte Cultur auszeichnet und empsiehlt. Trotz aller dieser guten Eigenschaften sieht man diese liebliche Pflanze nur sehr selten in den Gärten cultivirt, und scheint die Sucht nach Neuheiten dieselbe, wie so manche andere der besseren älteren Pflanzen aus vielen Sammlungen verdrängt zu haben, denn sie ist viel weniger bekannt als man glauben sollte. Vielen Pflanzenfreunden und selbst Gärtnern, welche ein großes, reichblühendes Exemplar dieser Pflanze im verslossenen Jahre im botanischen Garten zu Hamburg sahen, war dieselbe völlig unbekannt, desehalb erlauben wir uns nochmals auf diese Pflanze ausmerksam zu machen und sie als eine wirklich schöne zu empsehlen.

Die Mitraria coccinea, bisher die einzige Art dieser von Cavanilles aufgestellten Gattung, gehört zu der Familie der Gesneriaceen und nähert sich den zu den Gattungen Columnea, Nematanthus und Alloplectus gehörenden Arten; sie hat wie diese einen halb kletternden Habitus, der ihr jedoch durch häusiges Stutzen der Zweige leicht genommen werden

kann, und der Pflanze zum Vortheile gereicht, denn durch das öftere Stutzen der Triebe wird die Pflanze genöthigt, sich stärker zu verästeln, und da die Blüthen einzeln in den Achseln der Blätter an den jungen Trieben er=

icheinen, fo wird zugleich ein reichlicheres Blüben erzielt.

Bei ber Cultur hat die Mitraria noch den Borzug vor allen anderen Gesneriaceen, daß sie ganz hart ist, ja, selbst im südlichen England in einigen Gegenden im Freien aushalten soll. Sie stammt, wie schon bemerkt, von der Infel Chiloë, deren Klima oft sehr rauh, kalt (jedoch ohne

eigentlichen Frost) und feucht ift.

Die Bermehrung ber Mitraria geschieht am besten im Frühjahre burch Stecklinge, die sehr leicht unter einer Glasglocke auf einem halbwarmen Beete Burzeln machen. Sobald dies geschehen, pflanze man dieselben einzeln in kleine Töpfe und stelle sie, damit sie leichter anwachsen, für einige Zeit in einen geschlossenen Raum, gewöhne sie dann allmälig an die Luft und bringe sie dann in einen kalten Kasten, wo sie bei guter Pflege bald heranwachsen werden und Mitte Sommers nochmals in größere Töpfe verpflanzt werden sonnen, so daß man nach einem Jahre schon hübsche kleine, buschige Pflänzchen hat, die Blüthen hervorbringen. Die Mitraria erreicht eine Höhe von etwa 4 Fuß, verzweigt sich stark, eignet sich deshalb auch ganz vorzüglich zur Eultur von Schaueremplaren, die sich durch öfteres Umpflanzen und gefälliges Leiten und Anhesten der Zweige sehr leicht herandilden lassen, und dann im blühenden Zustande einen herrlichen Anblick gewähren.

Die geeignetste Erdmischung für bese Pflanze ist: 1/3 lehmige Rasenerbe, 1/3 Haideerde und 1/3 Lauberde mit etwas Sand und Holztohle. Daß für eine gute Unterlage im Topse zum freien Abzug des Wassers gesorgt

werden muß, ift felbstverftandlich.

Während des Sommers halte man die Pflanzen entweder in einem ftark gelüfteten Kalthause, in einem kalten Kasten oder ganz im Freien an einem halbschattigen Orte, während des Winters genügt ein Kalthaus von 4—6 Grad Wärme zur Ueberwinterung der Pflanze. E. O—o.

Die Miftel, Viscum album.

(Bortrag des Kunftgärtners Schneiber in der Sitzung des schlesischen Centralvereines für Gärtner und Gartenfreunde am 18. October.)

Das Viscum album, zur Familie der Loranthese L. gehörend, ist fast der einzige immergrüne schmarogende Strauch, welcher bei uns auf Pappeln, Linden, Buchen, Ahorn, auch auf Riefern und Fichten, und nicht selten auch in Obstgärten auf Birn= und Apfelbäumen vorsommt. Die übrigen zu dieser Familie gehörrnden Pflanzen sind fast durchgängig tropisch, wenige nur in der gemäßigten Zone heimisch. Nur Loranthes europseus tritt in Süddeutschland auf Eichen schmarogend auf; die in den Tropensländern vorsommenden Arten bilden namentlich in Amerika mit ihren zum Theile prachtvollen Blüthen einen großen Schmuck der Waldungen.

Der hauptstamm biefer größten und intereffantesten Schmaroterpflanze wird bis 2 Fuß hoch und ift, wie die ganze Pflanze, gelblich-olivengrun, gah und holzartig. Die Burgel bringt burch die Rinde ber Baume ein und verliert fich unter dem Bafte im Solze. Wiederholt-zweigabelig theilt fich ber Stamm nach allen Richtungen bin in gablreiche, fast rechtwinkelig abstehende Mefte, welche gegliedert find und fnotige Gelenke haben. Auf biefe Weife bildet fich ein bichtes, meift abgerundetes, 1-2 fuß im Durch= meffer haltendes Bufchchen, das felbft dann noch auffallend bemerklich, wenn auch der Baum im vollem Laube ift. Die Gabeltheilung rührt daher, bag die Endfnospe jedes Zweiges zur Bluthenknospe wird, ber Zweig fich alfo nicht mehr verlängern fann und die beiden an der Endenospe liegenden Augen austreiben. Am Grunde jedes Aeftchens fiten ein paar gegenständige, leberartige, gangrandige, fpatelformige, gelblich-olivengrune Blatter, welche die jungen Knospen deden. Die grungelblichen, zweihaufigen, gipfelständigen, fitzenden Bluthen erscheinen fcon im Marg und April, wo oft noch die vorjährigen Beeren vorhanden find, und fiten zu 3-5 an der Spite ber Meste. Die mannlichen größeren Bluthen find fast glodenformig, mit vier eirunden, etwas ungleichen, didlichen Bluthenzipfeln, welche auf ihrer Mitte die ftiellosen Staubkölbchen tragen. Die weiblichen fleineren Bluthen haben vier eirunde, ftumpfe Blumenblätter und auf dem Fruchtknoten eine abgeftutt fegelformige, grune Narbe. Die Beeren aftachfelftandig, fast fugelig, erbfen= groß, schmutzig weiß und etwas durchscheinend, find auf dem Scheitel mit 4 braunen Bunkten gezeichnet. Das Fleisch ift weich, fehr gabe und flebrig. Der von ihm eingeschloffene Came ift einfächerig, eirund, grun und hat 2-3 Reime. Diefer Came wird hauptfächlich von den Droffeln Nahrung gefucht und gelangt fowohl burch fie, wie auch burch andere Bogel auf die Aefte ber Bäume. Berr Dr. Cartmann behauptet fogar, daß ber Same erft feimfähig fei, nachdem er burch ben Magen ber Thiere gegangen, und daß die im thierischen Magen vorherrschende Barme dem Reimen des Samens Borfchub leifte. Es bleibt der Same theile durch den ihm eigen= thumlichen Rlebestoff, theils durch die denselben umgebenden Excremente an ben Aesten ber Baume haften. Sieraus erklart fich bas Borkommen ber Bflanze auf ihren hoben Standorten. Man hat auch die mannigfachsten Berfuche gemacht, ben Samen auf fünftliche Beife zum Reimen zu bringen, was jedoch im Boden jedesmal migglückt ist. Herr Schnaafe hat seine mannigfachen Erfahrungen über die Keimung des Samens veröffentlicht und behauptet, daß es nicht unbedingt nöthig fei, daß der Same erft durch ben thierifchen Rorper gehe, bennoch meint er, daß berjenige Same, welcher biefen Weg genommmen, sicherer feime und üppigere Bflanzen bringe. Auch die vom Runftgarner Berrn Berring in Breslau angestellten Berfuche, das Viscum durch Inoculation in die Rinden von Pappeln und Weiden zu vermehren, find durchaus erfolglos geblieben. (Bierbei bemertte der Borfigende, Berr Breiter, er konne fich von der Unmöglichkeit, eine Bermehrung auf dem Wege der Inoculation zu erzielen, noch nicht überzeugt halten, man habe nach feiner Meinung ber Natur eben bas Geheimnig noch nicht abgelauscht, d. h. man habe das richtige Berfahren noch nicht gefunden. Daher waren Berfuche ber Art fehr erwunfcht.) Die Organi=

fation ber Pflanze ift ber Art, daß fie nicht im Stande ift, die unor= ganischen Elemente und ihre Berbindungen zu organischen Nahrungestoffen au verarbeiten, wie dies die meiften übrigen Pflangen thun, fondern daß fie fich nur von bereits affimilirten Stoffen nahren tann, die fie Aleften ber Baume, auf benen fie lebt, entzieht und zu ihrem eigenen Zellen= bau permendet. In der Heilfunde wird die Pflanze jett nur noch wenig angewandt. Man braucht hierzu die mit der Rinde bekleideten und häufig auch noch mit den Blättern besetzten jungeren Aeste und die Beeren. Geruch ber Rinde und ber Blätter ift im frischen Bustande beim Zerreiben eigenthümlich widrig, der Geschmad häflich-bitter; das eigentliche innere Solz ift geruch= und geschmacklos. Früher wurde es vorzüglich gegen Epilepfie, fo wie bei frankhafter Affection der Schleimhäute in Anwendung gebracht, aber feine Rrafte find jedenfalls gering. Die Beeren brauchte man ehedem als erweichendes, zertheilendes und Abcesse zeitigendes Mittel. Biel wichtiger ift die Miftel in technischer Beziehung. Die Rinde und die Beeren enthalten nämlich einen eigenthumlichen Stoff, welcher in ber Chemie unter dem Namen Biscin bekannt und der Sauptbestandtheil des Bogel= leims ift. Denfelben Stoff findet man auch in Ilex Aquifolium. Um Diefen Bogelleim oder Miftelleim barzustellen, nimmt man die grune Rinde von Hex und die jungen Zweige und Beeren von Viscum, tocht fie einige Stunden in Waffer, bis fie weich und geschmeidig find, und läft fie, nachdem man das Waffer abgeschüttet, 3-4 Wochen an einem fühlen Orte ftehen. Die ichleimartige Maffe wird dann gestoßen, ausgewaschen und fo lange geknetet, bis das Waffer klar abläuft. Der Bogelleim ift demnach eine vom thierischen Leim gang verschiedene Substang. Da nun die Bogel burch diefen Leim gefangen werben, fie felbft aber die Berbreitung ber Bflanze beforgen, mas namentlich durch die Droffeln geschieht, fo hatten die Alten das Sprichwort: Turdus sibi ipse malum cacat. Db das Viscum album oder der Loranthus europæus die bei den Druiden heilige Pflanze war, hat nicht ganz festgestellt werden fonnen. nordischen Mythologie spielt die Miftel keine unbedeutende Rolle.

(Aus Breslau.)



Reisebericht des Garten-Inspectors H. in Pr.

Bon Erfurt aus, wo ich theils im Auftrage meiner Behörde, theils als Deputirter des schlesischen Central-Bereines für Gärtner und Gartenfreunde der Ausstellung beigewohnt, reiste ich in Begleitung meiner Herren Collegen Z.... t aus E., Str...s aus W. und R...... n aus H. nach Würtemberg. Bei Forchheim in Baiern bewunderten wir die auf eine viele tausend Morgen große Fläche ausgedehnte Meerrettig-Cultur, die dort sehr rationell betrieben wird und immer sehr bedeutenden Ertrag abwersen muß, da hier eine starke Meerrettig-Wurzel mit 8—9 Kreuzer verkauft wird. Dieses Product wird fast ausschließlich nach Wien versandt. Da die 1/4 bis 1/2 Morgen großen Quartiere nach dem Systeme der Rieselwiesen

mit 2-3 Fuß breiten Waffergraben umgeben find, fo fehlt es hier wohl niemals an Feuchtigkeit, worauf es bei ber Meerrettig-Cultur hauptfächlich Dagegen fetzte uns der schlechte Feldbau in Baiern nicht wenig in Erstaunen. Zwei und ein halben Fuß breite Beete mit bach= förmigem Ruden pflügt man dort; alte Weiber faen bas Betreide u. f. w. Richt viel beffer fieht es in Baiern mit dem Obstbau aus, worin fich bas Rachbarland Burtemberg fo vortheilhaft auszeichnet. Richt eine fcone Dbstallee fahen wir in jenem Lande. In Radolzburg bei Fürth besuchten wir eine hundert Morgen große Baumschule des Herrn H....r. Sie befand fich nicht eben in gutem Zuftande. Es fehlt dem Boden ganglich an Dungfraft, daher die angepflanzten Wildlinge nur fummerlich machfen. Das Pfropfen in den Spalt - diese gewaltsamfte und schlechteste Beredlungsart, welche nur noch unfere Bauern beim Umpfropfen alter Bäume anwenden, von der aber ein rationeller Baumzüchter faum mehr einen Gebraucht macht, am allerwenigsten bei dem Beredeln junger Wildlinge, furg diefe scheufliche Beredlungsart ift dort bei dem Kernobste fast burchmeg Dculanten sieht man wenig, fast gar nicht; die hoch= ftämmigen Suffirschen waren sammtlich gepelzt. Gine 15 Morgen große Weichfel-Plantage, welche mit jener Baumschule zusammenhängt, läßt nichts zu wünschen übrig und bringt nach der Bersicherung des Besitzers jährlich einen reichlichen Ertrag. Es sind fammtlich Zwergfirschbanmchen mit schönen, bichten Kronen. Gine Bfirfich=Art wird dort in großen Maffen gebaut, beren gute Gigenschaften find:

1) Daß sie, aus Kernen gezogen, constant bleibt und nicht veredelt

zu werden braucht.

2) Daß sie gegen Kälte nicht empfindlich ift.

Wir sahen davon hochstämmige Kronenbäume, welche eben 10 Jahre alt sein konnten, kerngesund waren, reichlich schöne und saftige Früchte trugen und, wie man uns versicherte, niemals im Winter gedeckt wurden. Man nennt sie dort "Heine's Purpurpsirsich." Ihr Fleisch ist immer purpurroth, daher der Name. Ein solches wurzelechtes Psirsichbäumchen kostet dort etwa 8 Sgr. Bon Zwerg-Wallnüssen, welche früh und reichlich Früchte bringen, sahen wir dort große Massen von einjährigen Sämlingen, von denen das Hundert mit 10 Gulden verkauft wird. Bon der so vorzüglichen Oftheimer Weichselkirsche, welche sich durch Wurzelschößlinge sortpulanzen läßt, läßt Herr H.... rebenfalls das Hundert mit 10 Gulden ab.

Einen großartigen Eindruck machten auf uns Preußen die schönen Obstalleen und Obstwälder in Würtemberg. Sieht man doch hier Flächen, viele tausend Morgen groß, mit starken, dreißigjährigen Obstbäumen, die in üppigster Fülle dastehen und wie man solche in unserem Baterlande niemals sehen wird, weil uns dazu das süddeutsche Klima sehlt, Das pomologische Institut in Reutlingen hat in seiner Baumschule viele sehr zierliche Phramiden-Bäumchen, die aber in Schlesien Niemand kausen würde, weil man hier nur Hochstämme will, aber von diesen sahen wir in Reutlingen höchstens 300 Stück, und zwar nur Aepfel und Süßtirsche; hochstämmige Virnen aber gar nicht. Diesenigen Schläge, auf denen Hochstämme und Phramiden gemischt standen, sahen weniger gut aus. Spaliere

aller Art. Cordons und verschiedene andere Formen fteben hier mufterhaft ba. Die Methode aber, nach welcher Berr E . . . & feine Sochstämme zieht, mußten wir einstimmig verwerfen, weil fie für unfer norddeutsches Klima burchaus gar nichts taugt. Auch der berühmte deutsche Pomologe Jahn in Meinigen verwirft dieselbe, ebenso Safner in Radekom bei Tantow in Bommern, welcher einer der besten Baumguchter in Preugen ift. wenigsten aber eignen sich die oberschlesisch-polnischen Bauerjungen zu einer folch mühlamen Arbeit, wie sie L . . . 8 mit feiner Methode verlangt. fann man bei folcher Behandlung der Baume den Stamm nicht für 8-10 Sgr. liefern, fondern mußte wie L . . . 8, mehr verlangen, mas in unserem Baterlande fein Mensch bezahlt. Ich habe in meiner 11jährigen Wirksamkeit Taufende von Baumen nur zum Preise von 6, 8 - 10 Sar. bas Stud verfaufen konnen und hatte Urfache gehabt, fehr vergnügt zu fein. wenn es mir möglich gewesen ware, den Preis von 15-20 Sgr. zu er= Wie gesagt, bei uns zu Lande zahlt man nicht so viel. 2... 18 hat vollständig Recht, wenn er behauptet, daß er fehr schweren, gaben Lehmboden in feiner Baumschule habe; es ift aber hierbei in Anschlag zu bringen, daß ein fuddeutsches Klima auf einen folchen Boden auch gang anders einwirkt als ein norddeutsches. Dag aber die schlesische Provinzial= Baumschule ihre Aufgabe ebenfalls bisher richtig geloft, das hat die Er= fahrung bewiefen trots des schweren, gaben Thonbodens, in welchem ich diefelben giehen mußte, und trot der Ungeschicklichkeit der polnischen Bauer= jungen, welche ich hierbei zu benuten genöthigt war. Wir verliegen Reut= lingen, ohne dort gerade etwas gang Neues für uns gesehen zu haben, und sind jett mit den Baumschulen, die wir verwalten, vollständig auß= gefohnt, da fie ber Reutlinger Baumschule in feiner Beife nachstehen.

Die Baumschule zu Hohenheim ist alt, baher auch entkräftet, beshalb soll sie auch anderwärts erneuert werden. Trots der sorgfältigsten Pflege zeigen die jungen Bäume trägen, kümmerlichen Wuchs, weil der Boden von der langjährigen Baumzucht zu sehr erschöpft ist. Unser College Konzelsmann daselbst ist in der dortigen Baumschule aufgewachsen, durch und durch was er sein soll, und verwirft ebenso wie wir und viele Andere die L....'sche Baumzucht. Der sogenannte botanische Garten in Hohenheim entbehrt aller sustematischen Ordnung. Es werden darin nur Halms und Hilsenfrüchte auf 4 = Fuß großen Beeten gebaut. Wo bleibt die Wissenschaft, die Botanis! — Die Umgebungen des Schlosses in Hohenheim sind recht könn, ebenso all' die großartigen Sammlungen, wie sie kaum eine Universität

aufzuweisen hat.

Unser College Konzelmann empfahl uns, einen Bersuch zu machen, Sinläß in die sogenannte "Wilhelma" bei Cannstadt (eine ca. 1 Meile von Stuttgart entfernte Sisenbahnstation) zu erlangen, was bisher selten Jemandem gelingen wollte, da es streng untersagt ist, irgend Jemanden, ohne Ausnahme, hineinzulassen. Dies mag wohl der Grund sein, weshalb dieses irdische Paradies der Welt bisher so unbekannt geblieben ist. Wir suhren von Stuttgart des Morgens 7 Uhr mit dem ersten Zuge dorthin, waren in einer Viertelstunde dort angelangt und das Glück war uns günstig. Ein eigenthümlicher Zufall verschaffte uns den Eintritt in jenes

Feenreich. Die "Wilhelma" ift bas non plus ultra ber äfthetischen Garten= funft, und es lohnt fich mahrlich ber Daube, Sunderte von Meilen gu reisen, um fie zu feben. Richt blog der Fachmann, auch der Laie wird hier für die Reiseplackereien reichlich entschädigt. Bahrend meiner lang= jährigen Praxis habe ich Aehnliches noch niemals gefehen, nie etwas Großartigeres, ale biefe "Wilhelma," und ber Eindruck, ben fie auf mich gemacht. wird unerlofchlich bleiben. Giebt es hier doch fast feinen Zweig ber Gartenkunft, der nicht glanzvoll vertreten mare. Sier verschwand Alles. mas fowohl meine herren Collegen - nach ihrer eigenen Ausfage - als auch ich in unserem gangen Leben und Wirken bisher vom Gartenwesen gefehen haben; am allerwenigsten hatten wir geglaubt, in bem fleinen Staate Burtemberg einen folchen reizenden Barten zu finden. Welche prächtigen Obstbäume in allen nur möglichen Formen und mit Früchten schwer beladen, so musterhaft und schon gezogen, wie wir sie auch auf ber erfurter Ausstellung nicht gesehen haben. Welcher Reichthum von Pflanzen aller Art, befondere Drchideen, Balmen, Azaleen, Mhododendren, Camellien, Epacris, Erifen u. f. w. Wie reigend ber Wintergarten, ber einem tropischen Urwalde gleicht! Wie munderschön das Bictoria-Saus mit feinen prächtigen Wafferpflangen. Coniferen - Die allerfeltenften fahen wir hier in coloffaler Broge in freiem Brunde und ebenfo fcone Exemplare von Magnolien. Man muß alle biefe Pracht und Bollfommenheit felbst gefehen haben, um ein Urtheil darüber fällen zu können, denn die Weder ift zu ichwach, um ben gangen impofanten Eindruck auch nur annähernd zu ichildern. Wir trennten und hier von einander und nahmen eine Erinnerung mit. die bis an unser Lebensende dauern wird.

Bon Cannstadt reif'te ich nach dem 10 Meilen von Stuttgart legenen Städchen Dehringen, woselbst am 20. September 1865 12. Bersammlung murtembergischer Wein= und Dbstproducenten tagte. Schones Dbft mar hier ausgestellt und auch instematisch richtig geordnet, baher biefe Ausstellung für angehende Pomologen als eine fehr lehrreiche zu bezeichnen ift. Berr Garteninspector Lucas wohnte der Versammlung mit einigen feiner Schuler bei und wurde hier beffen energisches und erfolg= reiches Wirken für die deutsche Pomologie allgemein anerkannt, denn nur hier, wo E. Lucas wirtt, fann man eine folche fustematisch richtige Dbft= Ausstellung feben. Nur bier in Burtemberg findet man fchlichte Landleute, welche fowohl ir der Bomologie, als im Obstbaue, in der Obstbaumzucht und Obstbenutung fo durchgebildet find, daß fie auf Bersammlungen, wie die in Dehringen, fich an jeder Debatte betheiligen und mit ihrer schlichten, aber sicheren Rednerweise felbst den Gelehrten imponiren. Gine folche Durchbildung verdanft der Bürtemberger feinem großen Bomologen Lucas, und für die Pomologie giebt es fein befferes Inftitut, als Reutlingen, ebenfo für Dbitbau und Dbitbaumgucht. Dag viele Dbitgartner nicht bie Unficht bes Berrn Lucas theilen, zu benen auch ich gehöre, liegt in ber Natur der Sache. Lucas, Jahn und Dber died bleiben vorläufig die Kornphäen der deutschen Bomologie und Pomona moge uns diefes Rleeblatt noch recht lange erhalten, damit wir endlich das in der Pomologie

herrschende Labyrinth bewältigen. Für den Weinbau mar die erste Frage,

welche der öhringer Versammlung vorgelegt wurde:

Um zu ben Anlagen neuer Weinberge Wurzelreben zu erhalten, werden in einzelnen Orten bes Ohrnthales auch Sommertriebe (sogenannte Gräslinge) nach der Traubenblüthe eingelegt, welche im gleichen Jahre noch Wurzel treiben sollen; welche Erfahrungen sind in dieser Beziehung gemacht worden und welche Vortheile soll dieses Verfahren gewähren?

Die Antwort der Bersammlung lautete:

Man fann zu dieser Bermehrungsart nur die besten Weinjahre gebrauchen; einjähriges Holz ist jedenfalls vorzuziehen.

Eine weitere Frage mar:

Es wird in neuerer Zeit viel fünstlicher Dünger bereitet und empfohlen. Welche Erfahrungen sind hinsichtlich der Anwendung solcher Düngerarten in Weinbergen gemacht?

Sierauf antwortete die Berfammlung:

Kalk aus Glasfabriken und Steinkohlenasche zum Auflockern und Aufschließen des Bodens sind die besten und billigsten Düngungs= mittel, da sie dem bündigen Boden auch gleichzeitig eine tiefe Lockerung gewähren.

Den Obitbau betreffend, wurden der Bersammlung folgende Fragen

vorgelegt und eingehend bebattirt.

1) Welche Ursachen liegen der Wahrnehmung zu Grunde, daß der Export des Obstes, unerachtet der günstigen Lage des öhringer Bezirkes und der ihm zu Gebote stehenden Transportmittel durch die Eisenbahn, nicht schwunghafter ist?

Antwort:

Es fehlt an einem Markte hierfür, und es wird ber Antrag ge= ftellt, einen folchen zu etabliren und an deffen Spitze einen fach= kundigen Mann zu ftellen, der die Reellität beffelben überwacht.

2) Woher kommt es, daß in der neueren Zeit mehr auf den Andau des Kernobstes, als des Steinobstes, namentlich der Hauszwetsche (Ungarpflaumen) verwandt wird, welche bei gehöriger Pflege so lucrativ ist:

Antwort:

Die Versammlung schreibt diese Erscheinung dem Mangel an Feuchtigkeit im Untergrunde zu, empfiehlt aber dennoch den größeren Andau der Hauszwetsche und zur schnellen Anzucht das Oculiven berselben.

3) Die richtige Auswahl der Sorten ist die erste Bedingung eines ersprießlichen Obstbaues. Welche sind die geeignetsten Wege, dem Landmanne die Kenntniß derjenigen Obstsorten zu verschaffen, welche für unseren Boden, Klima und den Handel empfehlens= werth sind?

Antwort:

dem Mangel an Obstenntniß wird abgeholfen, wenn man dem Baumwärter 10 gute Obstsorten, die er genau kennt, mitgiebt,

damit er dem Landmanne sagen kann, diese Obstsorten heißen — — — ; dieselben sind von den pomologischen Bersammlungen empsohlen und diese müßt ihr anpflanzen. — Die Bersammlung beantragt ferner die Anlegung von Bezirks-Baumschulen und Muster-Baumgärten.

4) Belche Beredelungsarten verdienen den Borzug? Antwort:

Es möge Jeder biejenige Veredelungsart anwenden, in der er die meiste Fertigkeit hat. Borzuziehen sind allerdings das Oculiren, Copuliren und das Anplatten.

Alle weiteren Frage blieben unbeantwrrtet, da die Bersammlung den Schluß der Sitzung verlangte.

Auf der Rückreise von Dehringen nach Stuttgart sah ich bei der Eisenbahn-Station Heilbronn eine ungeheure Menge Schaase stehen und zahlreiche Menschen dabei. Dies veranlaßte mich abzutreten, um zu sehen, was dort vorgehe. Es war Schaasmarft und ca. 3000 Stück Schaase (Justinger-Stamm) waren zum Verkause außgestellt. Fette Hammel wurden hier zu 24 — 33 Fl., Jährlingshammel zu 18 — 22 Fl. und kämmer zu 17 — 18 Fl. verkaust. Hopfenverkäuse wurden ebenfalls abgeschlossen und 89 — 100 Fl. pr. Zoll-Centuer gezahlt. Die Waare, deren Muster ich gesehen, war durchaus nicht besser als unser Schimnitzer Hopfen, dem auch der in Ersurt außgestellt gewesene, bairische Hopfen den Rang nicht streitig machte. Die Hopfenernte in Würtrmberg wurde überhaupt als eine gute Mittelernte bezeichnet.

Runmehr eilte ich nach Meinigen, um den pomologischen Garten und Die Baumichule des berühmten beutschen Pomologen, Berrn Med.-Aff. Jahn baselbst zu feben. Sier fand ich nicht nur fehr liebreiche Aufnahme, fondern ich war auch in jeder anderen Beziehung mit Allem, was ich hier fah, vollständig zufrieden. Gein Obstgarten nebst Baumschule liegt am Abhange eines hohen Berges, deffen Boden fast reines Kalkstein-Gerölle mit Lehm gemengt ift. Alle Byramiden-Baume im vorzüglichsten Cultur= zustande, mit großen, schweren Früchten behangen, sah ich hier, wie ich sie nirgends ichoner geschen. Schone junge, ftarte Aepfelbaume mit glatten, geraden Stämmen, Birnen-Pyramieden in großen Maffen, fehr ichon gezogen und starte hochstämmige Gugfirschen kann man bier gang mufterhaft feben. In seinem Obstgarten cultivirt Berr Jahn 531 Sorten Aepfel, 740 Sorten Birnen. 204 Sorten Rirfden und 248 Sorten Bflaumen. Bier fand ich, was ich in Reutlingen vergebens fuchte, eine ungeheure Menge Dbstforten auf ftarten, tragbaren, mufterhaft gezogenen Phramidenbaumen, mit richtigen Namen verfehen und vollständig geeignet zum pomologischen Studium. Berr Jahn hat gewiß der beutschen Bomologie die größten Opfer gebracht; moge die Vorsehung ihn uns noch lange erhalten.

Auf dem Heinwege besuchte ich in Breslau den Kunst- und Handelsgärtner Herrn Breiter, der als Obstzüchter in Schlesien groß dasteht. Will man schönes, seines Taselobst aller Art haben, kann man solches in ganz Schlesien nicht schöner und besser in allen Gattungen vorsinden, als bei ihm. Seine Obstforten sind alle richtig bezeichnet, daher man auch von ihm zuverlässig echte Edelreiser beziehen kann. —

Was nun Erfurt mit seiner Ansstellung anbetrifft, so will ich hier nur gang kurz erwähnen, was für mich das größte Interesse hatte, da die Ausstellung an sich schon vielsach und umfassend geschildert worden ist.

Die herrlichen Eelosien, die schönen, frühblühenden Serbst., Winterund Kaiser-Levkojen in 32 Barietäten, die lieblichen, gefüllten Portulaca, die prächtigen, dichtgefüllten Zinnia elegans, Helichrysum elegans, Eucnide bartonioides, ferner die mannigsaltigen Ustern und die vielen anderen Sommergewächse in Töpfen, wohl über 100 Sorten, waren es zuerst, welche meine Ausmerksamkeit in Anspruch nahmen. Nicht minder thaten es die prachtvollen Gladiolen in 80 blühenden Barietäten. Die deutschen Gladiolen standen den von Paris eingesandten in keiner Beziehung nach. Bon den abgeschnittenen Florblumen erschienen mir besonders erwähnenswerth die vielen Sorten Rosen, die Salpiglossis grandistora in 24 Sorten und die Dianthus chinensis st. pl. in 20 Sorten, die Malven, Glorinien, Berbenen, Liliput-Georginen und Tagetes. Die hochstämmigen Fuchsien,

mit Bluthen dicht behangen, gefielen allgemein.

Die große Salle, worin größtentheils tropifche Bflangen aufgestellt waren, umfaßte außerordentlich viel Gehenswerthes. Gin coloffales Erem= plar des Philodendron pertusum mit Bluthen; noch viel größer und ftarter waren Yucca aloëfolia und Dracena Draco. Besonders schon waren Cordyline terminalis, luteo-lineata und nutans. Bur Beihnachtszeit blühende Camellien zu haben, galt bisher ichon als eine große Runft, wie mußte man hier ftaunen, ichon am 9. September über 50 Eremplare schöne weiße Camellien gut feben, die größtentheils in Bluthe ftanden. Pandanus utilis et Linnei, Cordyline indivisa, Hibiscus Cooperii und Ficus Porteana waren in riesigen Eremplaren vorhanden. Ouvirandra fenestralis, diefe seltene und schone Bafferpflanze, deren Enltur an vielen Orten vergebens versucht murde, stand hier in vollster Bracht. Nächst biefer Gitterpflanze waren Exemplare der Fliegenfalle, Dionaa muscipula, in einer Schönheit und Bolltommenheit, wie fie noch nie auf einer Ausstellung gewesen sein mögen, Sarracenia purpurea, unter einer Glasglode, ftand mit untadelhaften Blättern wurdig neben den vorgenannten Bflangen. Reizende Orchideen und buntblätterige Warmhauspflanzen, darunter die beiden Alocasia mit getiegerten Blattstielen: Alocasia zebrina und tigrina. Außerdem Cissus amazonica, Chamæranthemum Beyrichianum, Rhapis flabelliformis fol. arg. var. 2c. 2c. waren in großen Maffen gu finden. Ein coloffales Eremplar des Elephantenfußes: Testudinaria elephantipes, welches eben feine nicht schönen Bluthen entfallten wollte und welches von empfehlenswerthen Bemachshauspflanzen umgeben mar, fiel mir ebenfalls auf. Ein großer Glastaften in Form eines Bemachshaufes beherbergte und ichutte gegen all zu große Trodenheit der Luft und gegen den Staub einige seltene Nepenthes-Arten, auch reizende Anecochilus 2c. 2c.

Ausgezeichnet waren die Sammlungen von Cacteen und anderen Succulenten auf einem Rasenstücke recht hubsch gruppirt. Man fand hier eine große Zahl schöner und neuer Arten, welche hauptsächlich das Interesse

ber Renner in Anspruch nahmen. — Die Arrangements in mofaitartiger

Form von abgeschnittenen Blumen waren unübertrefflich ichon.

Rienge Coniferen im vorzüglichen Culturzustande, ganz besonders Thujopsis borealis, Araucaria imbricata, Pinus nobilis, Pinus elegans, Pinus Verschaffeltii, Pinus Montezumae, Pinus densissora,

Pinus Pinsapo u. m. A. fah man hier von feltener Schönheit.

Die Obstausstellung ließ nichts zu wünschen übrig. Aber besonders erfreulich war die Wahrnehmung, daß die deutschen Obstzüchter den französischen durchaus nicht nachstehen. Die schön gezogenen Palmetten und Spalierbäume aller Art, auch Phramidenbäumchen und Cordons, sie waren sast alle von deutschen Gärtnern gezogen. Ein großes Sortiment Obstbäume in Töpfen bewies vollständig, wie nutzlos und überstüssig alle die französischen Formen sind. Bei geringer Pflege halten diese lieblichen Kinder der Natur ohne allen fünstlichen Schuitt in ihren schönen, dichten, runden Kronen eine große Menge, manche zu 50 — 60 Stück, schöne große Früchte. — Birnen über 1 Pfund schwer und eben solche Aepfel.

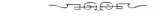
Gigantische Tabacofflanzen mit Blättern, wie die einer Musa, groß, lang und sehr breit, in 20 verschiedenen Sorten, fundeten die leider in

unferem Baterlande fo felten richtige Cultur diefer Pflanzenart.

Gemüse aller Art in vorzüglicher Qualität, besonders sehr schöner Blumenkohl, Wirsing und Kopftohl, colossale Rurbisse, Melonen und

Gurten befundeten Erfurt's rationellen Gemufebau.

Auf die Schilderungen der Ausstellung im 11. u. 12. hefte vorigen Jahrg., sowie auf die von Th. Rumpler herausgebene Schrift über Erfurt's Gartenbau in seinen wichtigsten Entwickelungsmomenten verweisend, gehe ich auch auf die Berhandlungen des zweiten Congresses deutscher Gärtner nicht näher ein, da dieselben ebenfalls in mehreren Zeitungen schon besprochen worden sind.



Bur Cultur der Sonerila-Arten.

Bu ben lieblichsten Pflanzen gehören einige Arten ber Melastomaceen-Gattung Sonerila und zwar die S. margaritacea Lindl. mit den Barietäten marg., alba, superda und splendens. Diese Art bildet wie ihre Barietäten kleine, sich regelmäßig verästelnde Sträucher von kaum 12 Zoll Höhe. Die beinahe waagerecht abstehenden Stengel sind purpurroth und die dunkelgrünen Blätter mit ovalen, weißen Punkten zwischen den Nerven und Hauptadern regelmäßig gezeichnet. Diese Punkte oder Flecke sind bei der einen oder anderen Barietät größer oder kleiner. Um kleinsten sind sie der S. margaritacea, am größten bei der Barietät marg. alba, weshalb diese auch am meisten cultivirt wird, dennoch sind die anderen deshalb nicht weniger hübsch.

Ist nun auch die Eultur der Sonerilen durchaus nicht schwierig, so erfordern die Pflanzen dennoch eine gewisse Pflege, denn ohne diese sind dieselben oft im Umsehen kränklich und gehen ein, weshalb man sie auch nur selten in Cultur findet oder meist in kränklichen Exemplaren.

Um hubiche, gefunde Exemplare zu erhalten, mache Frühjahre rechtzeitig Stedlinge, die unter einer Glasglode auf einem Warmbeete fehr leicht Wurzeln machen. Sind die Stedlinge bewurzelt, fo pflanze man fie einzeln in fleine Topfe mit einer recht leichten, fandigen, aber auch recht porofen Beideerde und halte die Pflangchen in einem ge= ichloffenen Raften ober, in Ermangelung eines folden, unter Glasgloden im Bermehrungshaufe. Sind die Pflanzen angewachsen und haben an Groke jugenommen, fo verpflanze man fie nochmals in größere Befage, am besten in flache Topfe oder Samennapfe, da diefe Bflangen ihre Burgeln mehr auf ber Oberfläche machen und weniger tief geben. Bu diesem Um= pflanzen nehme man eine recht porofe Beideerde und untermische diese mit fein zerriebenem Sphagnum oder Sumpfmoos und etwas zerschlagener Solz-Die Pflanzen lieben viel Licht und Feuchtigfeit, fie gedeihen beshalb am besten in einem recht niedrigen Saufe, und fann man ihnen auch etwas Bodenwärme geben, um fo ichoner werden die Bflangen. Da die Sone rilen viel Feuchtigkeit lieben, fo forge man auch für einen guten Abgug bes Waffers im Topfe, bamit baffelbe nicht auf dem Boden bes Topfes fteben bleibt und die Erde verfauert. Bei guter, porofer Erde und ge= hörigem Abzuge des Waffers hat es fo leicht nichts zu fagen, daß die Bflangen burch zuviel Feuchtigkeit leiden werden. Bis zum Berbfte werden bie im Frühjahre aus Stedlingen gezogenen Pflanzen fich zu ftattlichen Eremplaren herangebildet haben und in den Monaten November und December den Pflanzenfreund und Cultivateur durch reichliches Blühen erfreuen.

Um recht buschige und ausgebreitete Exemplare zu erhalten, hake man vermittelst kleiner Holzhaken die längsten Seitentriebe auf den Topf nieder, die dann in der Erde auch gern Burzeln treiben und theils zur Bermehrung beitragen, andererseits aber auch der ganzen Pflanze mehr Nahrung aus der Erde zuführen und zu einer kräftigeren Entwickelung derseselben beitragen.

Die Sonerila margaritacea stammt aus ben feuchten Schluchten ber Gebirge in Indien, verlangt mithin die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses. Blumenfreunden, die über kein niedriges Warmhaus verfügen können, ift anzurathen, die Sonerilen unter größeren Glasglocken zu halten oder in kleinen abgeschlossenen Glaskästen, wie man es mehrfach bei ber Cultur ber Anecochilus-Arten zu thun genöthigt ist.

Außer der Sonerila margaritacea mit ihren Varietäten giebt es noch mehrere Arten in den Gärten, die sich jedoch hinsichtlich der Schönheit mit diesen nicht messen können, obgleich sie auch als indische Pslänzchen zu empfehlen sind, zumal sie fast sämmtlich sehr leicht und dankbar blühen, wenn sie sich auch weniger durch die Zeichnung ihrer Blätter auszeichnen. Die Cultur dieser Arten ist so ziemlich dieselbe.

Bon ben befannten Arten waren noch zu empfehlen:

Sonerila stricta Hook,, 1848 bereits eingeführt.

" speciosa Zenk.

" elegans Wight., sehr hübsch und zart.

Sonerila affinis Arn., mit auf der Unterseite braunroth ge= färbten Blättern.

zeylanica, zeichnet sich durch einen buschigen Habitus und durch sehr reichches Blühen aus. E. D-o.



Wirkung der verschiedenen Düngerarten auf die Obstbäume.

Bei den zahlreich gemachten Pflanzungen junger Obstbäume, die ich in jedem Herbste und Frühjahre auszuführen habe, hatte ich oft Gelegenheit, die Wirkung der verschiedenen Düngerarten auf die Obstbäume zu beobachten und kennen zu lernen und bin dadurch zu folgenden Refultaten gelangt:

Knochenmehl und Hornspähne als Dungmittel direct bei Gemüsearten angewandt, ist jederzeit sehr wirksam, dahingegen sind diese Dungmittel (wenn auch mit Erde vermischt), direct an die Wurzeln junger Obstbäume gebracht, denselben sehr nachtheilig, in größeren Quantitäten selbst tödtlich, namentlich wenn nach dem Pflanzen anhaltende trockene Witterung erfolgt. Auch frischer Dünger, ganz gleich von welcher Beschaffenheit, direct an die Wurzeln gebracht, ist nicht minder nachtheilig, deshalb ist entschieden abzurathen, bei einer Pflanzung junger Obstbäume frischen Dünger anzuwenden.

Bei einem tiefen Boden, zumal wenn berfelbe gehörig rigolt worden, ist eine Düngung ganz überflüssig, ja, bieselbe wird, wenn sie aus frischen Dungstoffes besteht ber Pflanzung nur nachtheilig werden. Durch Regen ober Begießen der Obstbäume bei trockener Witterung entsteht nach einer Düngung mit frischem Dünger eine Gährung, wodurch der im Ueber= maß vorhandene Stickstoff die so sehr empfindlichen Spipen der Saug-

murzeln tödtet.

Bei einer Pflanzung junger Obstbäume, besonders auf schwerem Boden, ist eine Zuthat von $^{1}/_{4}$ Mistbeeterde mit der aus dem Pflanzloche geworfenen Erde sehr zu empsehlen. Die nahrhaften Theile in der Mistbeeterde werden vom Wasser aufgelöt und den Faserwurzeln des noch nicht angewurzelten Baumes zugeführt, dadurch wird gleich Ansang Frühjahres ein Begetationsproces ermöglicht und der Baum genöthigt, neue Wurzeln zu bilden. In einem leichten Boden ist eine gleiche Mischung von alten Dunghausen, die mehrmals umgestochen worden sind, von gleich guter Wirkung.

Ich bin zwar weit entfernt davon, die Düngung der Obstbäume zu verwerfen, will man jedoch ein erfreuliches Resultat von feinen Baumen

erzielen, fo verfahre man folgenderweife:

In den Obste wie auch in den Gemüsegärten hacke man die Rabatten, worauf die Obstbäume stehen, mit einer dreizähnigen Forke im Laufe des Winters (Novembers) um, und bedecke die Rabatten dann mit fettem Pferdeder Schaafdung und in Ermangelung dieses Dünges mit zerhackten Lumpen oder Abfall aus einer Tuchsabrik, oder alten unbrauchbaren Lederstücken, alles Düngstoffe, die bei einem schweren Boden von bester Wirkung sind, während bei seichtem Boden setter Kuhdung vorzuziehen ist. Wenn eine solche Art zu düngen auch kein freundliches Aussehen gewährt, so ist sie doch von bestem Rutzen für die Bäume.

Durch die Einwirfung bes Regens, Schnees und ber feuchten Luft verzwittern diese Düngstoffe während des Winters, deren nahrhaften Theile dem Boden allmälig zugeführt werden. Daß der größte Theil des Sticktoffes dieser Dungstoffe verdunstet, ist einleuchtend, im entgegengesetzen Falle würde er, wenn er sich in der Erde erzeugte, den Bäumen schädlich und in größerem Duantum selbst tödtlich sein.

Ist nun im Frühjahre ber Schnitt und das Anbinden der Baume beendet, dann wiederhole man das Behacken der Rabatten, so daß der noch darauf vorhandene Dünger leicht untergehackt zu liegen kommt. Der Dünger führt den Burzeln der Bäume nun noch fortwährend neue Nahrung zu, hält die Erde locker, feucht und läßt die äußere Luft leicht eindringen.

Durch diese Dungung, seben Herbst mäßig wiederholt, erhält man die Bäume im steten gleichmäßigen Wachsthume, indem sich kein Uebermaß von Humusstoffen im Boden befindet, was so häusig bei einem unregelmäßigen Düngungs-Verfahren der Fall ist. Bei hochstämmigen Obstbäumen lockere man den Boden um die Bäume in einem Rayon von 4—5 Fuß auf, durch Behacken oder Umgraben, ohne jedoch die Wurzeln des Baumes zu beschädigen, und versahre mit der Düngung wie oben angeben.

M. Schenbeder.



Ueber Cucurbitaceen.

Seit den letzten Jahren sieht man in vielen Gärten die Cucurbitaceen mit großer Borliebe cultiviren, was sie auch mit Recht verdienen. Es lassen sich mit denfelben die herrlichsten Festons im Freien herstellen, unansehnliche Gebäude, Schuppen, Planken, Stackete und Composthaufen kann man mit den meist schnell wachsenden sich weit ausbreitenden Pflanzen bekleiden und den Bliden entziehen. Zartere Arten oder solche, die bei uns im Freien nicht gut gedeihen, eignen sich zur Bekleidung der inneren Räume für den Sommer leerstehender Kalthäuser oder zur Ausschmückung der Victoria-Häuser. Im 18. Jahrgange der Gartenztg. machte unser verehrter Freund und Mitarbeiter der Zeitung, Herr E. Goeze, die Leser mit einer Anzahl neuer Zier-Cucurditaceen bekannt, von denen mehrere seitdem eine allgemeine Berbreitung gefunden haben, wie Abobra viridistora, Cyclanthera explodens Thladiantha dubia n. dergl.

In einem uns zugegangenen Berzeichnisse ber Gartenbau-Gesellschaft von Hoderes (Bar) in Frankreich werden die Samen einer großen Anzahl neuer wie älterer Arten käuslich angeboten. Sämmtliche Arten und Barietäten sind von dem berühmten Botaniker Professor Naudin, der sich bekanntlich seit längerer Zeit mit der Bearbeitung der Cucurditaceen beschäftigt, revidirt und richtig bestimmt worden und garantirt die genannte Gesellschaft für die Richtigkeit der offerirten Arten, weshalb wir hier einige der hübscheften Arten und Barietäten unter ihrer richtigen Benennung aufführen wollen.

Als gang neu fteht obenan:

Cucurbita argyrosperma Ndn. Kürbiğ von Mexico. Frucht

kugelrund, etwas zusammengedrückt, von mittlerer Größe, sehr hübsch gefärbt. Die Samen sind groß, schön weiß, umgeben von einer silbergrauen Bulft von großer Schönheit. Die Samen sind genießbar, sie haben den Geschmack von Haselnüssen und geben ein vortreffliches Dessert. Diese Art trug im vorigen Jahre im Garten der oben genannten Gesellschast zum ersten Male Früchte. Ein Samenkorn kostet noch 1/2 Frc.

1. Cucurbitaceen mit zierenden Früchten.

Benincasa cerifera, eine bekannte Art mit großen, 2—3 und mehr Fuß langen und $1-1^{1/2}$ Fuß im Durchmesser haltenden Früchten von hübscher hellgrüner Färbung und mit einem weißen wachsartig-klebrigen Ueberzuge. Diese Pflanze gedeiht bei uns im Freien nicht, am besten aber im Victoriahause oder in einem sonnigen, luftigen Warmhause. In China wird das Fleisch dieser Art als Gemüse gegessen.

Benincasa cerifera coulam ift eine neue Barietat mit leicht

behaarten, weißlichgrauen Früchten von mehr runder als langer Form.

Cucumis Dudaim var. odoratissimus. Eine kleine fehr stark richende Melone mit rothen Streifen. Selbige wurde von Herrn Triana von Neu-Granade unter dem Namen Melone von Baranquilla eingeführt.

Cucumis dipsaceus, eine mit Seibenhaaren bebedte Burte.

Cucurbita melanosperma, Kürbiß von Siam. Die grüne Frucht ist weiß marmorirt, sehr elegant, die sich als Curiosität lange im

Bimmer aufbewahren läßt.

Als man die Nats von Indien nach dem Jardin des plantes in Paris einführen wollte, hatte man bei deren Berschiffung denselben eine Menge Früchte einer Cucurbitaceen-Art als Nahrungsmittel mitgegeben, von denen sie sich theilweise auch in ihrem Vaterlande nähren, weshalb man auch dieser Art den Namen Citronille des Yaks oder Cucurdita melanosperma, wegen der schwarzen Farbe der Samen, gegeben hat. — Diese Art dürfte auch für unser Hornvieh ein trefsliches Futter sür den Winter abgeben. Die Cultur ist leicht, ganz wie die der gemeinen Kürdisse.

Cucurbita lagenaria vulgaris var. sphaerocarpa. Flaschenkürbig von ganz kugelrunder Form. Eine eigenthümliche Barietät aus dem östlichen Soudan stammend. Der pariser Garten erhielt Samen bavon im Jahre 1863 von dem Dr. Figary=Bey. Die enorm große

runde Frucht ift glatt, apfelgrun.

Von der Cucurbita lagenaria vulgaris giebt es noch eine Menge sehr verschiedener, meistens sehr zierender Barietäten, wie z. B. die C. lag. pyrotheca, von schwarzer Farbe, depressa, claviformis, longa, longissima u. a.

Luffa amara liefert eine große Quantitat fehr niedlicher, mert-

würdiger Früchte.

Aeltere aber fehr empfehlenswerthe Arten find:

Bryonopsis laciniosa var. erythocarpa, sehr eigenthumlich durch ihre zahlreichen purpurfarbenen, weiß marmorirten Früchte.

Cucumis erinaceus, haarige Gurke aus dem Raffernlande. Sie ift rankend, liefert eine Menge eiformiger Früchte von der Größe eines Buhner=

eies, diese sind steif behaart aber nicht stachelig und von lebhaft gelber Farbe, wenn reif.

Cucurbita lagenaria hou-lo aus China, eigenthümsich durch

ihre Früchte mit fehr niedlichen Samen.

Lagenaria enormis. Ein Flaschenkürbiß von enormer Größe, in der Form einer Bombe. Diese Art wurde durch Herrn G. Mann im Jahre 1863 von Calabar eingeführt und im Jahre 1864 zuerst im Garten der oben genannten Gesellschaft cultivirt.

Egbare Cucurbitaceen.

Cucurbita moschata globosa Ndn. Gine Art mit runden Früchten von mittlerer Größe, die am oberen wie unteren Ende zusammengezogen sind; deren Haut ist glatt, blaugrun, rothgelb oder gelb marmorirt, sehr schön; das Fleisch ist dick, zart, von angenehmer Farbe. Es ist eine der besten egbaren Sorten und scheint in Japan sehr verbreitet zu sein.

Cucurbita moschata claviformis Ndn. Balzenförmiger Moschus Rurbig. Gine sehr empfehlenswerthe Sorte mit blagrothem Fleische,

bas ein wenig fest und schleimig ift.

Cucurbita moschata depressa Ndn. Die Frucht ist niederzgedrückt, die Haut warzenarig, rothgrünlich, mit einem bläulichen Staube bedeckt. Das Fleisch ist fest, hellgelb, mehlig und schleimig. Als Burée ausgezeichnet und Personen, welche an der Brust leiden, sehr zu empfehlen. (Abgebildet ist diese Art in der Revue hortic. p. 69. 1865.)

Außer biefen werden in dem genannten Berzeichniffe noch mehrere andere zur Nahrung bienende Sorten aufgeführt und empfohlen, ebenso mehrere Melonen-Sorten, für welche wir auf das Berzeichniß selbst verweisen.

- ces

Rommen gefüllte Blumen und panachirte Blätter vereint auf einem und demselben Pflanzenexemplare vor?

Ueber diesen Gegenstand hielt Herr Professor E. Morren in Lüttich in der Sitzung der Kaiserl. Gartenbau-Gesellschaft in Paris, am 12. October v. J., einen interessanten Vortrag, der sich im "Journ. de la Société centrale d'Horticulture" und in der Revue Horticole ab-

gedrudt findet und dem wir Nachstehendes entnehmen.

Man wird bemerkt haben, sagt Professor Morren, daß sich die gefüllten Blumen und die panachirten oder bunten Blätter der Art von einander trennen, daß man solche nie zugleich auf einem und demselben Individuum gesunden hat. Es ist jedoch nöthig, um dieses Princip bestimmt festzustellen, erst die gefüllten Blumen und die panachirten Blätter etwas näher zu erklären. Herr Morren versteht zunächst unter gefüllten Blumen — wie wir solches selbst erst kürzlich zu verschiedenen Malen auseinandergesetzt haben — nur solche, bei denen sich die Erzeugungsorgane, Staubfäden und selbst die Pistille in Petalen oder Blumenblätter umgestaltet haben, die allgemein als gefüllte Blumen bezeichnet werden. Ausgenommen sind dennoch alle Pflanzen aus der Familie der Compositeen oder

Körbchenträger, als Dahlien, Aftern, Zinnien u. dergl., die man mit Unrecht "gefüllt" bezeichnet, denn das "Gefülltsein" ift hier nur eine Bergrößerung ober Berlangerung ber einzelnen Bluthen. Bu ben panachirten Blattern rechnet Morren alle biejenigen, bei denen das Blattgrun (Chlorophpu) verschwunden ober nur wenig ausgebildet ift. Eine einzige Ausnahme hiervon wird jedoch angeführt, nämlich die Kerria japonica (Corchorus japonicus), von der neuester Zeit zwei Barietäten mit bunten Blättern von Japan eingeführt worden find, die eine mit weiß-, die andere mit gelbgeranderten Blattern, und die, wie man fagt, auch gefüllte Blumen erzeugen follen, wie auch eine folche Pflanze in der "Illuft. Hortic.", Sepbr. 1862, Taf. 336, fich abgebildet befindet. Es ericheint bier jeboch wahrscheinlicher, daß der Zeichner oder Maler eine Blume gezeichnet hat, die er felbst nicht gefehen, benn alle Exemplare, die von einer Kerria mit bunten Blattern geblüht haben, zeigten uns einfache Blumen, fo daß diefe Ausnahme noch nicht feststeht. Auch ein Raftanienbaum, eine Amaryllis und felbft eine Levfoje werden citirt, die gleichzeitig gefüllte Blumen und bunte Blatter gehabt haben follen, die Berr Morren zwar nicht gefehen, aber behauptet, daß die Zweige an ben Eremplaren diefer Pflanzen nie gefärbte Blatter, und wenn bies ber Fall, nur einfache Blumen gehabt haben werben.

Woher es nun fommt, daß gefüllte Blumen und panachirte Blätter nie auf einem und demfelben Pflanzeneremplare vortommen, ertlart fich fehr einfach baburch, bag bas Erfte (gefüllte Blumen) ein Zeichen ber Ueppigkeit ift, mahrend bas Lettere (bunte Blatter) ein Zeichen ber Schmache ober Krankheit ift. Diefe zwei fid widersprechenden Eigenschaften konnen niemals zu gleicher Zeit an einer Pflanze vorhanden fein. -



Nebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Calathea Veitchiana J. Veitch. Botan. Magaz. Taf. 5535. -Marantacem. - Die unter biefem Namen abgebilbete Pflanze fteht ber in den deutschen Garten allgemein bekannten Calathea metallica Kcke. (Maranta metallica Hort., Phrynium metallicum C. Koch in Aug. Gartenz. 1857. 147) nahe. Im botanischen Magazine heißt es, eine noch wahrscheinlich unbeschriebene Art, die herr Beitch von seinem Sammler Berrn Bearce aus dem tropischen Amerika erhalten und nach feinem verstorbenen Bater, der ein großer Freund biefer Pflanzen mar, benannt hat.

Die metallartig glänzenden, lang gestielten, großen Blätter find auf beiben Seiten glatt, bahingegen langs ber Mittelrippe mit großen buntel= grunen Fleden gezeichnet, die auf der Unterfeite des Blattes eine mehr rothe Färbung haben. Dach ben Rändern ber Blätter zu find diefelben ebenfalls buntler gefärbt, die Mittelrippe leicht behaart. Bluthenfchaft aufrecht, fein behaart, furger ale die Blatter. Bluthentopf 2 - 3 Boll lang und etwa 2 Boll im Durchmeffer haltend; Dectblatter bicht bachziegelfömig stehend, nach unten zu mehr mit ihren Spitzen abstehend. Der obere Theil der Deckblätter ift außerhalb dunn, mit langen, leicht anliegenden Härchen besetzt, die oberen Bracteen abstehend, nach der Spitze zu röthlich gefärbt. Blumen klein, zu 2—6 in den Achseln der Bracteen.

Dianthus chinensis L. var. laciniatus Lem. Botan, Magaz. Taf. 5536. — Caryophyllacew. — Die Barietäten ber Dianthus chinensis laciniatus find in den deutschen Gärten hinlänglich bekannt, da man sie alljährlich in großer Auswahl aus Samen erziehen kann. —

Dendrobium Tattonianum Batem. Botan. Magaz. Taf. 5537. — Orchidew. — Diese niedliche Art ist eine Bewohnerin von Nord-Australien, woselbst sie von Herrn 3. G. Beitch in der Nähe der Küste entdeckt worden ist und auch von ihm eingeführt wurde. Die Pflanze hat bereits im Ctablissement des Herrn 3. Beitch geblüht und ist dieselbe zuerst in Gardeners Chronicle, Sept. 1865, beschrieben worden.

Die Pseudo-Knollen sind birnförmig, 2—3 Zoll hoch, 4 oder 5 schmale, fleischige, zugespitzte Blätter tragend, etwa zweimal so lang als die Knollen. Un der Seite der Pseudo-Knollen entspringt der Blüthenschaft, der steif aufrecht steht, etwa 1 Fuß lang ist und mit einer Rispe von 12—24 zerstreut stehenden Blüthen endigt, die mit ihren gelben und weißen Sepalen und Tepalen und ihrer walzensormigen Lippe eine hübsche Erscheinung sind.

Stachytarpheta bicolor Hook. Botan. Magaz. Taf. 5538. — Verbenaceæ. — Eine den Blumenfreunden weniger zu empfehlende Pflanze. Dieselbe stammt aus China, hat ziemlich große hellblaue Blumen, die wie bei den meisten Arten dieser Gattung nur in sehr geringer

Anzahl erscheinen und fehr hinfällig find. -

Mesembryanthemum acinaciforme L. Botan. Magaz. Taf. 5539.— Syn.: Mesembr. lævigatum Haw. rubrocinctum E. et Z. subulatum Haw. — Ficoideæ. — Wenn auch ein alter Bewohner vieler Gärten, so ist diese Pflanze leider zu wenig cultivirt, denn sie gehört mit zu den allerschönsten Arten dieser artenreichen Gattung. Sie stammt, wie die meisten Arten, vom Vorgebirge der guten Hoffnung, wo sie nach den Aussagen in Dr. Sonder's "Flora Capensis" nahe der Capstadt wächst. Die brillant dunkelviolettrothen Blumen sind fast 4 Zoll im Durchmesser und von sehr großem Effect.

Dendrobium Johannis Rehb. fil. Botan, Magaz. Taf. 5540. — Orchideæ. — Wie die weiter oben genannte Art stammt auch diese aus Australien und verdanken wir deren Einführung Herrn John G. Beit ch. Professor Reichenbach nannte sie zu Ehren ihres Entdeckers nach dem Bornamen desselben, indem es bereits ein Dendrobium Veitchianum Lindl. giebt. Die dunkelbraunen, mittelgroßen Blumen sind eigenthümlich

in Folge ihrer gedrehten Sepalen und Tepalen.

Odontoglossum bictoniense Lindl. var. splendens Lem. Junftr. Hortic. Taf. 449. — Syn.: Cyrtochilum bictoniense Batem. — Orchideæ. Das Odontoglossum bictoniense murbe zuerst von Stinner in Guatemala entdeckt und von ihm an Herrn Bateman eingesandt. Man unterschied bisher zwei Barietäten, die eine mit sila Lippe, die andere mit weißlicher, selbst weißer Lippe, zu benen auch noch die hier

genannte mit lebhaft rosa gefärbter Lippe hinzu kommt. Die Petalen und Tepalen sind hübsch distink maronfarben gefleckt. Herr A. Berschaffelt verdankt diese schie Barietät seinem Reisenden Herrn Ghiesbrecht, der sie von Mexico eingesandt hatte. Auf der internationalen Blumenausstellung zu Brüssel, im Jahre 1864, ausgestellt, zog sie die Ausmerksamkeit aller Orchideenkenner auf sich.

Rhododendron Duchesse de Nassau. "Bluftr. Hortic." Taf. 450. — Eine ganz reizende Barietät. Die Blumen sind sehr groß, von neuer rosa Färbung mit weißem Schlunde, und auf der inneren Seite durchweg mit kleinen braunen Punkten sehr schön gezeichnet. — Diese Barietät ist ganz hart und im Herbste d. 3. vom Besitzer Herrn Verschaffelt in den Handel gegeben.

Pyrethrum sinense et indicum. Die "Auftr. Hortic." bringt auf Taf. 451 die Abbildungen der von uns S. 523 v. Jahrg. aufgeführten und empfohlenen neuen, zwergartigen Chrysanthemum. Es sind wahre Liliputz-Blumen von schönstem Bau, Färbung und allen Blumenfreunden sehr zu empfehlen. Bon Herrn Berschaffelt in Gent sind dieselben fürzlich in den Handel gegeben. Siehe dessen, dem 11. Hefte vorigen Jahrg. beigegebenes Berzeichniß.

Gromovia pulchella Rgl. Gartenst. Taf. 484. — Syn: Beloperone pulchella Lindl. — Acanthaceæ. — Ein recht niedlicher Halbstrauch, von Herrn Linden aus Central-Amerika eingeführt und verbreitet. Nach Dr. Regel unterscheibet sich diese Art von der Gattung Peloperone, zu der sie Linden rechnet, durch den mit siederförmiger erhabener Zeichnung versehenen Gaumen der Lippe, durch am Grunde in keinen Sporn oder Horn außgehende Antheren, und durch am Schlunde (nicht in der Mitte der Blumenröhre) eingefügte Antheren. Ebenso wenig paßt diese Pflanze zur Gattung Rhytiglossa, stimmt aber am meisten in den Gattungscharakteren mit der von Hooker im Botan. Magazine abgebildeten Beloperone violacea überein, weshalb Regel diese beiden Pflanzen als Typus einer neuen Gattung festhält, die derselbe zu Ehren des Herrn Commerzrathes Gromow in St. Petersburg, welcher den schönsten Privatgarten Petersburg's besitzt und als Freund des Gartenbaues für Hebung desselben viel thut, — Gromovia neunt.

Es ist dies eine sehr hübsche Pflanze, die sich im Frühjahre durch reiches und dankbares Blühen auszeichnet. Die Cultur ist sehr leicht, ein lichter Platz im Warmhause, eine nahrhafte lodere Erde sagt der Pflanze am besten zu. Vermehrung durch Stecklinge wie bei ähnlichen Acanthaceen.

Lilium avenaceum Fisch. Gartenst. Taf. 485. — Liliacew. — Es ist diese Lilie eine der interessantesten Einführungen des Herrn C. Maximowicz aus Japan. Sie gehört zu der Gruppe mit wirtelständigen Blättern und ist zunächst mit der L. Martagon verwandt. Diese Art hat eine weite Verbreitung, indem üe von Kamtschaft längs der östlichen Küste China's dis zur Mandschurei verbreitet ist und sowohl auf die Inselgruppen Japan's, wie nach Sachalin und den Kurilen übergeht. Obgleich diese Lilie schon lange bekannt, so wurde sie doch erst jetzt von Herrn Maxi-

mowicz in einer einzigen lebenden Zwiebel in ben botanischen Garten gu

Petereburg eingeführt.

Die Blumen sind zinnoberroth, nickend, beren Petalen zurückgekrümmt und unten punktirt, fie stehen einzeln ober an stärkeren Exemplaren in mehr oder weniger reichblumiger, spigenständiger Traube.

Im Klima von Betersburg hält biese Art noch im Freien ohne Bebeckung aus und ist somit ein hübscher Zuwachs zu den bekannten harten

Arten diefer artenreichen Gattung.

Cardiandra alternifolia Sieb. et Zucc. Gartenflora Taf. 48 6. — Hydrangew. — Ein niedlicher Halbstrauch, den der botanische Garten zu Petersburg ven Herrn Maximowicz aus Japan erhalten hat. Derselbe wird im genannten Garten als Kalthauspflanze behandelt, dürfte jedoch in den deutschen Gärten im Freien unter Decke aushalten. Die Aeste sterben jährlich bis fast an die Wurzel ab, und die im Frühjahre erscheinenden neuen Aeste entwickeln im Juli hübsche weiße Blüthencorymben auf den

Spiten ihrer Mefte.

Jonopsis paniculata Lindl. Bot. Magaz. Tafel 5541. — Orchideæ. — Wohl die hübscheste Art dieser Gattung, denn alle llebrigen sind von nur geringem Ansehen. Nach Prosessor Reichenbach ist sie nur eine Barietät der J. utricularioides, die fast über ganz Süd-Amerika verbreitet ist. Die J. paniculata erhielten die Herren Low & Co. in Clapton in großer Anzahl von Brasilien, unter welcher sich mehrere Barietäten besanden, einige mit ganz weißer, andere mit weißer, gelb und roth, noch andere, wie z. B. die genannte, mit hübsch purpur gesteckter Lippe. Die Blumen dauern eine lange Zeit und erscheinen in großer Anzahl, so daß es oft nöthig wird, um die Pflanze nicht zu schwächen, die Blüthenstengel zu entsernen. — Die Jonopsis ersordern dieselbe Behandlung wie die Burlingtonia-Arten oder zartere Oncidien und gedeihen am besten an einem Holzblocke oder, was noch besser ist, an einem aus Thon imitirten Kloze.

Calathea tubispatha Hook. Bot. Magaz. Tafel 5541. — Marantacew. — Eine andere noch unbeschriebene Art, von Herrn Bearce im tropischen Sub-Amerika entbeckt und von Herrn Beitch ein-

gefandt. Es ift eine hubiche Art mit braun geflecten Blattern.

Die Burzelstengel werden 1—2' hoch. Die Blätter sind verkehrtzeirund, elliptisch, kurz zugespitzt, fest, obschon dünnhäutig, auf jeder Seite des Mittelnerves mit einer Reihe rhautenförmiger oder länglicher, dunkelsbrauner Flecke gezeichnet, von denen stets zwei beisammen stehen. Um diese Flecke ist die Blattsarbe blasser als am Nande oder am Mittelnerv. Blüthenschaft schlank, aufrecht, glatt, etwa 1' lang, unten von einer Blattscheide umgeben. Bracteen 2—3, grün, Blumen paarweise oder mehr in den Achseln der Bracteen, gelb.

Pachypodium succulentum A. Dc. Bot. Magaz. Tafel 5543. — Syn: Echites succulenta Thbg. Belonites succulenta E. Mey. Pachypodium tomentosum. P. tuberosum Lind. — Apocyneæ. — Eine von Thunberg ursprünglich beschriebene südafrikanische Pslanze, die zu der Categorie der im vorigen Jahrgange von und erwähnten merkwürdigen

Adenium obesum und Vitis Bainesii nud macropus gehören. Der Stamm ist ein verdickter steischiger Klumpen, aus dem alljährlich Blättertriebe von fleischiger Consistenz hervorkommen, die zum Herbste, nachdem sie geblüht haben, wieder absterben. Die Blätter sind fest, dunkelgrün, lanzettlich, spig, ganzrandig, an der Basis verschmälert, fast sitzend, glänzend auf der Oberseite, leicht silzig auf der Unterseite, 2 Zoll lang, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll breit. Nebenblättchen stachelartig, namentlich am unteren Ende des Stachels. Blüthen endständig, ecsig, einen Blüthentopf von fast 4 Zoll im Durchmesser bildend, furz gestielt. Die Blumenkrone präsentirtellersörmig. Blumenblätter ausgebreitet, von gleicher länge als die Blumenröhre, diese wie der Saum auf der unteren Seite rosafarben, Schlund dunkelroth. — Der botanische Garten zu Hamburg besitzt schon seit einer langen Reihe von Jahren diese hübsche und zugleich eigenthümliche Pflanze, es hat jedoch noch nicht gelingen wollen, dieselbe zum Blühen zu bringen.

Abronia fragrans Nutt. Botan. Magaz. Taf. 5544. — Nyctagineæ. — Eine sehr niedliche Pflanze und eine schäthare Acquisition für unsere Blumengarten. Die Blumen, wie bei A. umbellata in großen runden Köpfen beisammenstehend, sind porzellanweiß, öffnen sich meist des Nachts und sind angenehm duftend. Gener entdeckte sie an den Ufern des

Plattenfluffes. -

Begonia Pearcei Hook. Botan. Magaz. Taf. 5545. — Begoniaces. — Eine fehr hübsche Art, verwandt mit B. cinnabarina, von Herrn Bearce eingeführt. Die Blätter sind auf der Oberseite dunkel sammtgrun, schmutzig roth, auf der Unterseite von hellgrunen Adern durchwebt. Blumen

groß gelb.

Disemma coccinea Dc. Belgique hortic. Taf 18. — Passiflora coccinea Bks. — Passifloreæ. — Diese Pflanze stammt aus Neuholland und ist als eine hübsche Schlingpflanze für's Kalthaus zu empsehlen, denn ihre doppelsternförmigen Blumen sind von brillanter scharlachrother Farbe. Die Herren Jacob Makon & Co. in Lüttich sind im Besitze dieser Pflanze

und offeriren felbige zu einem billigen Breife.

Allamanda llendersonii H. Angl. Illustr. hortic. Taf. 452. — Apocyneæ. — Bon ben etwa zwölf Allamanda, die man in den Gärten kennt, ist die genannte, von der die Illustr. hortic. eine Abbildung giebt, unstreitig die schönste Art. Sämmtliche Arten dieser Gattung zeichnen sich durch hübsche hellgrüne, saktige Blätter und durch ein sehr dankbares Blühen aus, wie denn schon ganz junge Exemplare sehr reich blühen. Als Beispiel mag angesührt werden, daß Herr Th. Wilson im Jahre 1864 eine Allamanda Aubletii in London ansgestellt hatte, die nur drei Jahre alt war und mehr als 500 Blüthen trug, eine A. Schottii hatte 300 Blüthen. Im 20. Jahrgange, S. 6 unserer Zeitung, haben wir angegeben, wie die Allamanda am zweckmäßigsten zu cultiviren sind, worauf wir verweisen.

Die Blumen der eben genannten Art sind mindestens um ein Drittheil größer, als die der bekannten Arten; die Blumenlappen sind sehr groß, völlig abgerundet und am Grunde derselben, dicht am Schlunde, befindet sich auf jedem Blumenlappen ein großer weißer Fleck, während die Blumen selbst leuchtend gelb sind. Der Schlund ift strahlenförmig, roth gestrichelt.

Die Art wurde durch die Herren Henderson & Co. in St. John's Wood, London, direct von Guiana eingeführt, und haben diese die Pflanze an Herrn W. Bull in Chelsea verkauft, von dem Herr A. Berschaffelt in

Gent bereits einige Exemplare fauflich erftanden hat. -

Camellia Dionisia Poniatowski. Gine Blume ersten Ranges, weiß, mit einem kaum merklichen Anfluge von zart rosa und hier und da auf einzelnen Blumenblättern carmoisin gestrichelt. Die zahlreichen, abgerundeten Blumenblätter sind mittelgroß, regelmäßig, sternartig gestellt. Diese Barietät wurde im Garten des Grafen Bourtourlin in Florenz erzogen, von wo sie an Herrn A. Berschaffelt übergegangen ist.

Bericht über einige neue und feltene Pflanzen-Arten im Garten zu Kem.

Nachdem ich soeben meinen kurzen Bericht über einige bemerkenswerthe Pflanzen-Arten im Garten zu Kew im 11. Hefte v. 3. dieser Zeitschrift wiedersinde, bin ich kühn genug, anzunehmen, daß der verehrlichen Redaction eine Fortsetzung vielleicht willkommen sei, und wenn auch Wind und Wetter, namentlich Mangel an Sonnenschein, die Gewächse draußen wie drinnen zur Rube einladen, bin ich in Stand gesetzt, den Lesern eine kleine Reihe solcher vorzuführen, deren Blumen noch jetzt oder bis vor Kurzem die hiesigen Gewächshäuser schmückten.

Leea robusta. Roxb. Fl. Ind. I. 655. Walp. Repert. I.

Eine strauchartige Ampelidese aus Oftindien, mit dreis die vierfachsgesiederten Blättern, die schön glänzend und von dunkelgrüner Färbung sind, und aus welchen die schwach rothe, stark verzweigte Trugs oder Afterdolde hervortritt. Die Röhre der Blumenkrone ist kürzer als der Kelch. Sie blüht schon als ganz kleine Pflanze und dürste daher als erfreulicher Zuwachs zu den sich bereits in Eultur besindenden Arten dieser Gattung angesehen werden.

Othonna triplinervia. Dc. Harvey's and Sonder's Flora Capensis III. p. 337.

Der Othonna carnosa, welche ich im Novemberhefte v. J. als blühend anführte, ist die obengenannte Species bald gefolgt, schien mir erstere schon, als zu den fleischigen Compositeen gehörend, deren Anzahl bekanntsich nur eine geringe ist, bemerkenswerth, so ist es diese in noch viel höherem Grade, da ihr dicker, fleischiger Stamm eine beträchtliche Höhe erlangt. Das Exemplar im Cacteenhause ist 9—10' hoch und erinnert an einige der südasrikanischen Euphordien. Die Blätter sind ebenfalls von fleischiger Substanz und messen nach ihren Stielen $2^{1/2}$ —3" in der Länge und 1" in der Breite. Ihre Blüthenköpschen (radiatæ) sind von einer leuchtend gelben Farbe, die sehr in's Auge springt.

Fockea glabra. Dc. Prodromus VIII. Asclepiadeæ.

Prosessor Decaisne, der Bearbeiter dieser Familie, führt und zwei Species dieser Gattung an, deren Vaterland das Cap der guten Hossinung ist. Es sind Fockea capensis und glabra, beide holzige Schlingpflanzen, von denen Letztere ihre fast grasgrünen Blumen, die weniger Anspruch auf Schönheit als auf Eigenthümslichkeit machen können, Ende des vorigen Monates in einem der Warmhäuser entfaltete.

Ceropegia Cumingiana. Done. Bot. Mag. 74, 4349. Fl. d. serres 4, 315.

Es werden vielleicht 10-12 Eeropegien in unseren Gärten angetroffen, die sich alle durch ihren gefälligen Buchs und ihre seltsam gefärbten und geformten Blumen bemerkbar machen. Die Ceropegia Cumingiana aus Java, die leicht und reichlich zu blühen scheint, ist jedenfalls eine der hübschesten.

Physianthus albens. Mart. Bot. Mag. 52. 3201. Bot. Reg. 21. 1759.

Schon eine alte Pflanze aus der Familie der Asclepiadeen, die aber, wie ich glaube, der Bergessenheit anheimgefallen ist. Im süblichen England wird sie als freie Landpslanze behandelt und blüht als solche sehr dankbar, ja, reift sogar ihre Früchte. Sie soll sich zur Bekleidung von Lauben, Spaliers und del. m., die sie in kurzer Zeit überzieht und mit ihren schönen, reinweißen Blumen verzieren hilft, vortrefslich eignen. In Deutsch-land dürfte sie wohl neben der Stephanotis kloribunda Brongn. im Kalthause einen Platz sinden; man hüte sich überhaupt vor zu warmer Behandlung, wenn auch das Baterland der Pflanze, wie es bei dieser der Fall ist (Brasilien), ein fast durchgehends tropisches Klima auszuweisen hat.

Cuscuta reflexa. Roxb. var. verrucosa. Sweet Brit. Fl. Garden I. 6.

Bon Schmarogern will man gemeiniglich nicht viel wissen, boch keine Regel ohne Ausnahme, und wenn auch die hier genannte oftindische Cuscuta-Art im eigenem Lande als wahre Geißel für Feld= und Ackerdau angesehen wird, kann sie nichts desto weniger als willkommener Gast in unseren Glashäusern aufgenommen werden, wo sie auf Epheupstanzen, recht saftigen Pelargonien u. s. w. vortreftlich gedeiht und eine Menge ihrer zierlichen, weißen Blumen, die ein herrliches Aroma besitzen, hervorbringt. Sie kann, da Samen von ihr leicht gewonnen wird, als harte, einsährige Pflanze behandelt werden. Herr Bull in Chelsea, der auf einer der Ausstellungen der königl. Gartenbau=Gesellschaft einen Preis dafür erhielt, schiefte sie vor Kurzem zur Bestimmung ein.

Stachytarpha sanguinea. Schauer et Mart. Mart. Fl. Bras. — Verbenaceæ.

Man erhielt die Art im verstoffenen Jahre zugleich mit der im Bot. Magazine als neu beschriebenen S. bicolor, Taf. 5538, von Herrn Williams aus Bahia und augenblicklich stehen mehrere Pfkanzchen in voller Blüthe. Der ganze Habitus, wie auch die Form der Blumen, erzinnert sehr an S. bicolor, nur daß ihre beiderseitigen Färbungen der

Blumenkronen, wie ichon die specifischen Ramen andeuten, von einander abweichen.

Tricyrthis pilosa. Wallich. Bot. Mag. 4955. Fl. d. serres 1219. Eine aus dem Etablissement Ban Houtte zu uns gekommene Barietät dieser allerliebsten Uvulariee blühte im verslossenen Monate. Dr. Ballich entdeckte diese Species im Himalaya und beschrieb sie als neu; später jedoch scheint er zu der Ansicht gekommen zu sein, daß sie mit der japanesischen, von Thunberg beschriebenen und von Fortune wieder aufgefundene T. hirta, Bot. Mag. 5355, Fl. d. serres 1540, in allen Einzelheiten mehr oder minder übereinstimme. Ob er zu dieser Annahme berechtigt, ist eine Frage, die weiter zu erörtern wir uns nicht für berusen halten.

Gelonium fasciculatum. Bot. Mag. 3231.

Ein kleiner Strauch, zu den Euphorbiaceen gehörig, der schon vor mehr denn 30 Jahren seinen Weg von Ostindien in die Rew'er Gewächsehäuser gefunden hat. Doch ist es nur die männliche Pflanze, die weibliche scheint überhaupt nicht in unseren Sammlungen vertreten zu sein. Standsort: Warmhaus, Blüthezeit: von August bis October.

Dorstenia Bahiensis. Kl. Moreæ. Mart. Fl. Bras. Urticeæ.

Diese Art gehört zu benjenigen mit strauchigen, aufsteigenden, Luftwurzeln treibenden und glatten Stengeln. Ihre langgestielten Blätter sind entweder länglich-rund oder oblong-lanzettförmig.

Larix Griffithii. Hook. Fil. et Thom. Illustr. of Him. Plants, 21. Illustr. Hort. 2. 72. Fl. d. serres 1267—8.

Der verstorbene Griffith entdeckte diese nach ihm benannte Conifere zuerst in West-Bhotan, nicht weit vom Sikkim-Himalaya, später wurde sie von den Herren Dres. Hooker und Thomson wieder aufgefunden. Ersterer schickte Samen nach Kew-Gardens, wo sie rasch keimten und bald niedliche Pflanzen von 4—5' Höhe bildeten. Doch scheinen diese Exemplare alle zu Grunde gegangen zu sein, jetzt hat sie aber zum zweiten Male hier ihre Erscheinung gemacht. Sie hat einen höchst zierlichen, gefälligen Habitus und scheint den englischen Winter ertragen zu können, was allerdings, wie Dr. Hooker meint, davon abhängt, ob man die Samen von Bäumen in einer Erhöhung von 8000' oder höher hinauf bis beinahe zu 13000' einsammelt.

Dendrobium eriæflorum. Lindl.

Wenn man von Dendrobien spricht, so versteht man gewöhnlich die großblumigen Arten mit prachtvollen Farbenspielen darunter, die jest in jeder Orchideen-Sammlung so reichlich angetroffen werden. Dendrobium eriæflorum mit kleinen, grünlichen Blumen kann höchstens auf Zierlichkeit Anspruch machen, doch da sie in diesem Jahre (October) wahrscheinlich zum ersten Male in Europa in den Gärten zu Kew, die sie von Herrn Dr. Underson aus Calcutta erhielten, geblüht hat, beeile ich mich, sie hier namhaft zu machen.

Tupistra nutans Wall. Bot. Mag. 3054. Bot. Reg. 15. 1223.

Dies ist eine ber Pflanzen, von benen man nicht mit Gewisheit angeben kann, zu welcher Familie sie gehören, früher scheint sie zu ben Aroideen gezählt worden zu sein, Lindleh bringt sie an's Ende der Liliaceen und Andere räumen ihr einen Platz unter den Melanthaceen ein. Eine sehr verbreitete Pflanze, und würde ich mir auch nicht erlaubt haben, sie anzusühren, wenn es sich nicht bei ihr höchst wahrscheinlich, ähnlich wie bei Ophiopogon, um wissenswerthe Beodachtungen in Nücksicht auf Fruchtz und Samenbildung handelte. Siehe "Brown's vermischte Schristen, Fol. II." "Ueber einige merkwürdige Abweichungen von dem gewöhnlichen Baue der Samen und Früchte", pag. 747—760. Leider wurde ich erst zu spät auf ihre Samen ausmerksam, die jetzt die Größe einer Kirsche erlangt haben, 2, 3, ja selbst 4, sien zusammen, so daß ich erst im nächsten Jahre ihre Entwicklung von Ansang an versolgen zu können hoffe.

Anguillaria dioïca. R. Br. Endl. Iconogr. 3.

Der Garten zu Rew verdankt diese überaus zierliche Melanthacee von Neus-Süd-Wales der Lady Cooper, und möchte ich annehmen, daß dieses ihr erstes Auftreten als cultivirte Pflanze ist.*) Die Blumen, die nur eben zwischen den Blättern hervorschauen und unmittelbar aus dem Boden zu kommen scheinen, stehen in Aehren und zeigen eine weiße Farbe mit violetten Streifen.

Mich dem Schlusse nähernd, möchte ich nur noch Folgende meiner Liste anfügen, nämlich: Aralia Thiebautii (Berschaffelt), Phyllogathis rotundisolia Bl. Fl. d. serres IV. 177, herrliche Melastomacee, Stadmannia palmata, Adhatoda cydoniæfolia N. ab E. Bot. Mag. 4962, Fl. d. serres 1222, sehr schöne Acanthacee, und endsich Schizostylis coccinea Haw. Bot. Mag. 5422, Bridee und Urceolina pendula Herb. Bot. Mag. 5464. Amaryllideæ.

Ronal Gardens, Herbarium zu Kem. November 1865.

Edmund Goeze.



Garten-Nachrichten. Die Baumschulen des Herrn Andre Leron.

Obgleich die Baumschulen des Herrn André Leron in Angers, im westlichen Frankreich, wegen ihrer Großartigkeit weit und breit rühmlichst bekannt find, so veranlaßt uns das fürzlich erhaltene beschreibende Berzeichniß derselben dennoch, hier einige Worte über dieselben mitzutheilen. Obschon

^{*)} Im Jahre 1858 wurde diese kleine Pflanze im bot. Garten zu hamburg cultivirt, ber Knöllchen davon von Herrn Ausfeld erhalten hatte, die dersselbe von Australien mitgebracht. Leider gingen die Pflanzen ein Jahr später wieder versoren. (Siehe hamburg. Gartenz. Jahrg. 1858, S. 438.) D. Red.

1780 gegründet, so verdanken diese Baumschulen ihr Ausblühen doch erst dem jetzigen Besitzer, der es seit 1820 ist. Die geographische Lage, die Nähe des Oceans und das milbe und gleichmäßige Klima, wie auch noch der fruchtbare Boden von und um Angers ist Ursache, daß noch eine Menge von Gehölzen im Freien gedeihen, die unter gleichen Breitengraden an anderen Orten nur dürftig oder gar nicht mehr fortkommen.

Die Baumschulen des herrn Leron umfassen etwa 800 Magdeburger Morgen, auf welchem enormen Raume nicht nur Obstbäume, sondern auch in= und ausländische Gehölzarten, die ohne Schutz gedeihen, gezogen werden.

Die Mehrzahl der vielen Obstbaumsorten hat bereits in den Baumsschulen von Angers Früchte geliefert, und es wurde dadurch der Besitzer in den Stand gesetzt, dieselben mit möglichster Sorgfalt zu erproben und zu beschreiben, so daß er auch für die Echtheit einer jeden Sorte einsteht. Alle Sorten jedoch, die noch nicht bei ihm Früchte getragen haben, werden unter den Namen abgegeben, unter denen Herr Levon sie erhalten hat.

Bei der Aufzählung der Obstsorten im Berzeichnisse sind bei jeder die erforderlichen Synonymen mit ihren Autoren angegeben, dann deren Qualität, Größe, Geschmack des Fleisches, Reifezeit, die für die Sorte passenhfte Baumform und dann eine kurze Beschreibung. Nur die seit dreißig Jahren über die verschiedenen Obstdäume und andere Gehölzarten allährlich aufnotirten Beobachtungen, haben es Herrn Leron möglich gemacht, ein solches Berzeichniß, wie das vor uns liegende ist, ansertigen zu können. Zuweilen fand Herr Leron, daß seine Beschreibung der Früchte mit der des eitirten Pomologen wesentlich verschieden war, was jedoch nur darin seinen Grund hat, daß durch Beränderungen des Klima's und Bodens die betreffende Sorte eine andere Beschaffenheit angenommen hat.

Sorten von minder guter Beschaffenheit oder folche, die noch feine Früchte geliefert, find im Berzeichniffe nicht mit aufgenommen, weil die

Identität dieser Sorten noch zweifelhaft bleibt.

Als Einleitung zum Verzeichnisse giebt der Verfasser einige Grunderegeln für die Anlegung eines Baum- oder Obstgartens an, und bei jeder besonderen Fruchtgattung ist angegeben, wie dieselbe am Besten zu ziehen und zu behandeln ist, so daß selbst der unerfahrendste Laie sich hier Be-lehrung verschaffen kann, wie er seine Bäume zu behandeln hat. —

Um von der Reichhaltigkeit der Obstarten und Obstsorten eine Idee zu bekommen, mag erwähnt werden, daß in diesem Berzeichnisse 38 Sorten Aprikosen, 17 Sorten Mandelbäume, 118 Sorten Kirschen, 22 Sorten Kastanien, 7 Sorten Quitten, 6 Sorten Spierlingsbäume aufgeführt sind. Die Spierlingsbäume (Sorbus domestica L.) zählen in der Gegend von Angers mit zu den schönsten Fruchtbäumen. Die Höhe des Baumes und die regelmäßige Kronenbildung macht ihn zu einem der besten Alleebäume, wie auch das Holz wegen seiner Härte bekanntlich von großem Werthe ist.

Die birnförmigen Früchte werden nach der Mittheilung des Herrn Leron verschiedenartig verwendet. Sie geben z. B. ein gutes Getränk, das wie der Birnenwein zubereitet wird. Man kann das Getränk auch auf folgende Weise bereiten: man nimmt zu einem Fasse von 230 Litres Wasser 150 Litres von den rohen Früchten dieser Baumart, woraus sich das

Getränk nach 2 Wochen gebilbet hat. Die gewelkten Früchte geben auch ein gutes Getränk für die Winterzeit, doch braucht man in diesem Falle nur die Hälfte der Früchte für dieselbe Quantität Wasser, man muß jedoch 2—3 Wochen warten, dis der Wein genießbar wird. — Ferner sind aufgeführt 6 Sorten Cornelfirschen, 6 Sorten Berberigen, 12 Sorten Feigen, 23 Sorten himbeersträucher, 6 Sorten Granaten, 34 Sorten Johannisdeeren, 36 Sorten Stachelbeeren, 8 Sorten Mispeln, 21 Sorten Haselnüsse, 139 Sorten Pfirniche, 776 Sorten Birnen, 385 Sorten Uepfel, 107 Sorten Pflaumen, 437 Sorten Wein und dergl. m.

Nicht minder reichhaltig find die Baumschulen der Forst= und Zier= baume, von benen das Berzeichnis ohne die Coniferen 784 Arten aufführt,

Coniferen 328.

Die Sammlung ber Ziersträucher ist eingetheilt: in Ziersträucher mit abfallenden Blättern (649 Arten und Abarten), in Ziersträucher mit immersgrünen Blättern (566 Arten und Abarten), und in Ziersträucher, die in Heideserde wachsen (404 Arten). Das Sortiment Schlings oder Rankpflanzen umfaßt 177 Arten. Nicht minder reichhaltig ist die Sammlung der Rosen und Camellien.

Baumschulen-Beniter, wie Freunde von Obst- oder Gehölzsorten erhalten auf schriftliches Berlangen bieses Berzeichnig von dem Berfasser herrn Andre Leron gratis zugesandt.

~30,05V

Die Promenaten Breslau's.*)

Der Stadtgraben ift nun regulirt, die Ufer beffelben begrengt; es handelt fich alfo zunächft barum, bas burch feine Berengerung gewonnene Terrain zu benuten, fo wie fur die ichonen, leider bei bem Baue bes be= wußten Canals mit dem unaussprechlichen Ramen zu Grunde gegangenen Birten einen Erfat zu ichaffen. Gine bloge Allee murbe biefem 3mede wenig entsprechen, Unlagen, Bosquets, abmechselnd mit niedrigen Baumpflanzungen, follen angelegt werden, wozu wir vorzugeweife Platanen in Borichlag bringen, welche fich durch ihre Bergweigung, fo wie burch die Beichaffenheit des Laubes und der Rinde, fehr auszeichnen, fich auch ohne Beeintrachtigung ihrer Form in Ordnung halten laffen, wenn naheliegende Bebaude Berudfichtigung erfordern. Bei ber Busammenfetung ber Bosquets foll namentlich auf sehr exponirten Bunkten Rücksicht auf immergrune Sträucher und Baume genommen werden, um auch im Binter ber Schnee= landichaft Abwechselung zu verschaffen, wozu sich außer den bekannten Nadelhölzern, **) ben vielen Barietaten bes Taxus, Bachholder, noch manche neue Ginführungen aus Japan, China und dem nordweftlichen Amerita

^{*)} Der Redaction vom Berfasser aus der breslauer Zeitung gütigst mitgetheilt.

**) Daß die Nadelhölzer auf diesen neuen Anlagen gedeihen werden, unterliegt feinem Zweisel. Die frankliche Beschaffenheit der Nadelholzpartie in der Nähe der Taschenbastion wird durch rein locale Ursachen veranlaßt, welche uns am Ende wohl nöthigen dürften, sie wenigstens theilweise aufzugeben.

eignen, selbst die merkwürdige Sequoia gigantea (Wellingtonia), Thujopsis borealis u. f. m., so wie ferner die hier bei uns noch fehlenden immergrunen Straucher aus anderen Familien, wie größere Buxus, Aucuba, Mahonien, die nepalenfischen Cratægus oder Tornarten, der Feuerdorn (Cratægus pyracantha) und vor allen die auch im Freien ausbauernden centralafiatifchen Rhododendra, welche fich burch ihre großen Bluthen und iconen Biatter als mahre Alpenpflangen, doch im grogartigen Stule, Wenn diefe Partien im Allgemeinen in gebogenen Formen auszeichnen. gehalten werden, wofur die Bewandtheit und ber Beichmad unferes Stadtgartners Lofener ichon forgen wird, durfe ber unangenehme Gindrud nich vermindern, den die nur allzugeraden, in Folge der Berengerung noch mehr hervortretenden Linien unferes Stadtgrabens gemiß auf Jeden hervorbringen, der da wohl weiß, wie fehr durch zwedmäßige Ausbuchtung und Undulirung die Schönheit ber Ufer erhöht wird. Man ift auf meine dies= fallfigen Borfchlage junachft noch nicht eingegangen, wird fich aber wohl im Laufe der Zeit schwerlich einer folden Dagnahme entziehen konnen. Bur Bildung eigenen Urtheiles empfehle ich die Betrachtung bes Baffer= grabens im botanifchen Barten, beffen gegenwärtige von competenter Seite ftete ale zierlich anerkannten ausgebuchteten Uferrander auch einst aus geradlinigem, bis an das Waffer steil abfallenden Ufer hervorgebildet wurden. Borläufig wollen wir uns begnugen, durch Anpflanzungen verichiedener Art, insbesondere von schonen Grafern, womit die Reugeit uns befchentte, dem gerügten Uebelftande einigermagen abzuhelfen. Gegen ben Fahrmeg foll die augere Promenade durch ein eifernes Welander abgefchloffen werden, eine Magnahme der städtischen Behörden, welche wir mit Freuden begrußen, da diefes Beispiel gewiß nachahmung erweden wird. Obichon' im Baterlande großartigster Gifeninduftrie, wird boch nirgends fo wenig Gifen verwendet, als eben hier, wo es freilich an Sauptstragen fogar noch hölzerne, mit aufrecht stehenden eifernen Rägeln bewehrte Zanne giebt. - Die Regulirung der Taschenbastion ift auch erfolgt. baselbst allerdings etwas provocirend angelegte und daher viel besprochene und viel gedeutete Steinpartie unseres Stadtgartners foll, wie mohl felbstverständlich, weder zur Darftellung irgend einer Bebirge= oder geogno= ftischen Formation, fondern nur zur Aufnahme von Alpenpflangen dienen, welche wir ichon langit dem großeren Publifum vorzuführen munichten, ba wir meinen, daß auch ichon eine geringe Renntnig berfelben geeignet ift, Reisen in die unvergleichliche Alpenwelt ein größeres Intereffe zu verleihen. Ein Belvedere auf der Sohe der Tafchenbaftion ftellt fich immer bringender als nothwendig heraus; auch der Ziegelbaftion, die wenigstens in ber nächsten Umgebung eine viel malerischere, ja wohl pittoreste Aussicht gewährt, murde ein folches zur größten Zierde gereichen, ob nun in Ber= bindung mit einer Restauration, will wohl forgfältig überlegt sein, da babei jedenfalls ftets ein Theil der vegetativen Zierde gum Opfer gebracht merden muß. Daß fich auf bem Centrum der Ziegelbaftion die fconfte Baumpartie unserer Promenaden befindet, wollen wir hier nur in Erinnerung bringen.

Im Allgemeinen leiden wir hier von jeher Mangel an hochstämmigen, zu Alleen und Anlagen geeigneten Baumen, wovon die alteren Baume

unserer Promenaden ichon Zeugniß geben und unfere gegenwärtigen Un-pflanzungen zu unserem Schaden leider alljährlich erfahren, woran man freilich oft nicht gedacht, sondern sich veranlagt gesehen hat, die Urtheils= fähigkeit der Promenaden-Commission in Zweifel zu ziehen. Ich habe unter biefen Umftanden der Commune icon langft vorgefchlagen, eine Baum= ichule zu diesem Zwede, und zwar nur fur einheimische Baume, ftadtischen Forste zu Riemberg zu begrunden, und halte auch jett noch ein foldes Unternehmen für höchst rentabel, ja, jedem Butebefiter zu empfehlen, ber hierzu geeigneten Grund und Boben befitt. Denn die Rachfrage fteigert sich von Jahr zu Jahr, und Aussicht ist zur Zeit nicht vorhanden, ihr genügend zu entsprechen. So bedürfen wir z. B. zur Berbesserung der Alleen auf unseren inneren Promenaden wohl nicht weniger als 100 Stämme und eine viel größere Bahl fur die außere Promenade und fur den Bart von Scheitnig. Dag man endlich mit der Restauration beffelben voracht und Lenné, den hochgeschätten Chrendoctor unserer Universität, dazu beruft, wie ich schon langst gewünscht, ift höchst erfreulich. Soffenlitch wird man auch nicht verfehlen, ihm fammtliche Erweiterungeplane unferer Stadt gur Mitberathung vorzulegen, ba er auch in diefer hinficht fein Talent ichon oft bewährt und an der Berichonerung vieler europäischer Sanptstädte bedeutenden Untheil genommen hat.

Unserem Stadtgraben steht eine erfreuliche Vermehrung seiner Bevölsterung bevor, zunächst durch schwarze Schwäne und nordamerikanische Enten, bie von unserem geschätzten Mitbürger, Herrn Kaufmann G. Liebich, in Aussicht gestellt sind; ein dankenswerthes Beispiel, dem wir recht vielsache Nachfolge wünschen. Die bessere Beschaffenheit des Wassers bürgt für

Erhaltung folder Zierden der Gemäffer.

Breslau, S. R. Göppert.



Aus tem betanischen Garten in Breslau.*)

Im botanischen Garten fanden sich am 30. October v. 3., Nachmittags, die Mitglieder bes Central-Gewerbe-Bereines, sowie des hiesigen Gewerbe-Bereines, zahlreich zu einem demonstrativen Bortrage ein, welchen Geheimrath Prof. Dr. Göppert auf ergangenes Ansuchen in dankenswerther Beise übernommen. Da die allgemeinen Berhältnisse des Gartensschon zu wiederholten Malen vorzeführt worden waren, auch die vorgeschrittene Jahreszeit im Freien nur noch wenig zu sehen gestattete, wurde die zahlreiche Bersammlung alsbald in das Palmenhaus gesührt, dessen hauptfächlichem Inhalte, der Familie der Palmen, die heutige Demonstration vorzugsweise galt. Eine ausgedehntere Kenntniß der Palmen verdanken wir erst der neueren Zeit. Linné, dem sie einst so imponivten, daß ar sich gar nicht untersing, sie in seinem Systeme unterzubringen, sondern sie am Ende desselben als Principes plantarum hinstellte, kannte nur 8 Arten,

^{*)} Der Redaction vom Berfaffer gütigst mitgetheift.

Ruiz und Pavon, Sumboldt und Bonpland fügten noch etwa 40 bingu. Begenwärtig tennt man wohl an 600 Arten, von denen fich über Die Balfte bereits in europäischen Barten befindet. Der hiefige botanische Barten enthält an 100 Arten, unter ihnen aber fast alle, welche in medicinischer, technischer, historischer oder ethnographischer Singicht ein her= vorragendes Interesse darbieten. Rach Erläuterung ihrer Begetations= und Fruchtorgane durch Abbildungen, wie durch die im Saufe felbst neben den Arten in Gläfern aufgestellten, Exemplaren, mard auf ihre ausgebreitete Bermenbung hingemiesen, die fich fast auf alle Theile Diefer impofanten Bemachse erftredt. In den von einander entlegenften Begenden der Tropen, ihrer eigentlichen Beimath, find merkwürdigerweife die Gingeborenen durch Empirie zu gleicher Benutzung der verschiedenften Arten gelangt, wie der Bortragende burch Schilderungen ihrer Wohnungen, Lebensweise u. dergl. Europa besitzt nur eine Art, Chamærops humilis, in ben Mittelmeerlandern, Amerika wohl mehr als die übrigen Erdtheile gu= fammen genommen, die mit gefiederten Blattern herrichen vor, mit ichild= ober fächerformigen Blättern ift etwa nur der britte Theil der bekannten Arten verfehen. Bei Folgenden wurde unter anderen nun langer verweilt mit Bezugnahme ihrer mertwurdigen Bebrauchs- und Lebensweife; Die in Garten fo feltene Cocospalme, an welcher trot 8-jahrigen Alters noch die Ruff haftet, C. coronata, die Dattelpalme, die indischen Sagopalmen, 4 Carnota-Arten und Corypha umbraculifera, die Dceanische Sagound Weinpalme, Sagus Ruffia Jacq. und S. Rumphii, die Toddypalme, Borassus flabelliformis, die Maximiliana regia Mart., Wallichia caryotoides, die Befenpalme, Attalea, die fletternden Calamus-Arten, die Mutterpflangen des Stuhlrohres, fälfchlich gemeinhin Bambusrohr ge= nannt, die Betelnufpalme, Areca Catechu, die Rohlvalme, Euterpe und Areca oleracea, die ägnotische Dumpalme, Hyphæne crinita, die so wichtige Delpalme, Elais guinensis, und E. melanococca, Buckerpalme, Arenga sacharifera, die Bachepalme, Ceroxylon und Copernicia cerifera, das zu Stöden insbesondere verwendete Astrocaryum, die fagenreiche Lodoicea Sechellarum mit der größten, wunderlich geformten Baumfrucht der Erde, die bereits weithin kletternden Chamædorea scandens, prachtvollen Latanien 2c. Auch auf die Uebrigen das Bild tropischer Begetation in diefem Saufe vervollständigenden Gruppen der Bambufeen. Liliaceen, Bandaneen, Mufaceen, Aroideen, Farnen murde hingemiefen, unter ihnen hervorragend die erft feit Rurgem hier besindliche Musa Ensete von Madagascar, der größten, befannten, frautartigen Bflange. In Rem er= reichte ein Exemplar innerhalb 4 Jahren einen Stammumfang von 6 Fuß und trieb Blatter von 20 Fuß Lange. Auch bei uns zeigt fie bereits ein Wachsthum.

Die schwindende Tageshelle gestattete jett nur noch der paläontologischen Partie einen kurzen Besuch zu machen, die in der letzten Zeit eine neue Zierde durch einen schönen, 16 Centner schweren, versteinerten Stamm aus dem von dem Bortragenden vor einigen Jahren aufgefundenen versteinerten Walde von Radowenz erhielt, welchen sie der sehr anzuerkennenden Liberalität des Gerrn Kaufmann Hartmann in Cudowa verdankt. Auch dieser Stamm zeigt auf seiner Oberstäche tief in die Substanz eindringende kleine Rollsteinchen, ein seltsames Phänomen, welches sich schwer mit den übrigen Momenten des Versteinerungsprocesses in Ginzklang bringen läßt.

Zum Schlusse verbindlichen Dank bem Bortragenden, von den Bor=

fitenden, den Directoren Lehmann und Ranfer.



Gartenbau-Bereine.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Eultur. Section für Obst- und Gartenbau. In der Sitzung am 27. September 1865 machte der Secretair Herr E. G. Müller unter Anderem Mittheilung davon, daß der Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, Herr von Selchow, der Section auch für dieses Jahr die zeitherige Subvention für Unterhaltung ihres Obst-Baumschulz, resp. Bersuchs-Gartens bewilligte, sowie daß Herr Bürgermeister Somme zu Hohensriedeberg derselben Ebelreiser derjenigen Barietät von Prunus avium offerirt hat, von welcher in der Sitzung am 12. Juli Mittheilung gemacht wurde und welche nach dessen Angabe in Goldberg und in Möhnersdorf bei Hohen-

friedeberg in je einem großen Eremplare vorhanden ift.

In der Sitzung am 18. October v. J. hielt der Secretair einen längeren Vortrag über den Befund der durch ihn auf Veranlassung der Section besuchten, im September d. J. stattgehabten allgemeinen deutschen Ausstellung des ersurter Gartenbau-Bereines, aus dem wir nur entnehmen wollen, daß sich an dieser großartigen und glänzenden Ausstellung, welche in 2 mit einander in Verbindung gebrachten, zusammen einen Flächenraum von 12 Morgen einnehmenden öffentlichen Gesellschfastsgärten, theils im Freien, theils in eigens dafür errichteten Baulichkeiten stattsand, laut Catalog 292 Aussteller, unter diesen auch einige Nichtdeutsche, und mehrere derselben in vielsacher Weise mit zusammen 884 Einlieserungen von Gemüsen, Obst, Pflanzen, abgeschnittenen Blumen, Arrangements, Geräthen u. s. w., ohne mancher reichhaltiger Nachsendungen zu gedenken, betheiligten, von denen viele 200 bis 300 Piécen enthielten; die Provinz Schlessen war hierbei durch 15 Aussteller mit 24 Einsendungen, die Section für Obst- und Gartenbau aber unter diesen durch 7 ihrer Mitglieder mit 9 Einlieserungen vertreten.

Diesem Vortrage schloß sich eine kürzere Mittheilung des Sections-Gärtners Herrn Jettinger an über die von ihm im Auftrage der Section am 8. October besuchte Ausstellung des lossener Obstbau-Bereines im Saale des Schiehhauses zu Brieg. So anerkennend dessen Ausstellung, als auch über einzelne Einsendungen von Obstsorten, um so mehr mußte befremden, daß nach von ihm vorgelegten etwa 10 Beweisstücken, die Früchte einer Obstsammlung, welche ein öffentliches Institut eingesendet hatte, so viele der Art durchaus falsche Sortenbezeichnungen nachwiesen, daß in ganz Schlesien bekannte geringe Sorten, mit Namen sehr guter, weniger bekannter Sorten bezeichnet waren. Aehnlich war es bei einem Sortiment Früchte,

eingesendet von einer dem lossener Obstbau-Bereine ebenfalls als Mitglied nicht angehörenden größeren Handelsgärtnerei. Ersterer Kall wurde um so bedauerlicher befunden, als durch hier wiederholt gezeigte, solche bedeutende Irrthümer, begangen von einer zur Belehrung und als Muster dem Zwecke der Förderung des Obstbaues dienen sollenden Stelle, jene nicht nur Berbreitung sinden, das nöthige Bertrauen zu derselben beschränken, sondern auch in anderen Beziehungen dem Zwecke geradezu entgegen wirken.

Bulett wurden noch Exemplare vorgelegt von dem in der vorigen Situng jum Drud bewilligten Berzeichniffe richtig benannter Dbstbaum= und Strauchforten, welche aus bem mit Unterftützung eines hohen fonial. landwirthschaftlichen Ministeriums gepflegten Garten der Section für Obst-und Gartenbau (Mathiasstr. 90), der Schlesischen Gesellschaft für vater= ländische Cultur zu Breslau im Berbft 1865 und Fruhjahr 1866 unter ben barin angeführten Bedingungen, für Mitglieber biefer Section aber mit einer Preisermäßigung von 25 Procent, fauflich zu haben find und folche, welche außerordentliche Beitrage fur diefen Barten leiften, noch besondere Berudfichtigung erfahren, auch Chelreifer gratis erhalten. In biefem Berzeichniffe find die Arten der verschiedenen Fruchtgattungen, nach den in dem poriährigen Bergeichniffe zur Unwendung gebrachten Suftemen geordnet und mit den ihnen, nach dem illustrirten Sandbuch für Dbittunde von Jahn, Lucas und Dberdied zufommenden richtigen Ramen aufgeführt, in vertäuflichen 98 Sorten Mepfel, 77 Sorten Birnen, 3 Sorten Rirfchen, 17 Sorten Bflaumen, 15 Sorten Aprifofen und Bfirfichen, 31 Sorten Beinreben und 62 Sorten Stachel-, Johannis-, Simbeeren und Erdbeeren, welche aus ben ficherften und beften Quellen in bem Garten ber Section forgfältig unter richtigen Ramen cultivirt underhaltenwerten. Den Namen ber Baumobst-Sorten ift diesmal nicht allein die Bezeichnung, in welcher Form die jungen Stämmehen abgebbar find, die übichften Synonyma, für Diefelben, wie auch die Beit der Reife und Dauer der Früchte, fondern auch, welche Sorten auf den deutschen Bomologen-Bersammlungen besonders ju allgemeinem Anbau empfohlen wurden, und ferner Angaben über beren Werth als Tafel- oder Birthichaftsobst, Gigenschaften der Baume felbit und beren geeignete Standorte hinzugefügt. Das Berzeichnig ift von bem berzeitigen Secretair, Berrn E. S. Müller, ftets zu erhalten.

Wien. Am 17. Mai 1866 beginnt die große land= und forst= wirthschaftliche Ausstellung in Wien, unter dem Protectorate Sr. k. k. Hoheit des Erzherzogs Carl Ludwig, veranstaltet von der k. k. Landwirthschafts= Gesellschaft in Wien. Diese Ausstellung beginnt am 17. Mai und endet am 31. Juni, dieselbe wird folgende Hauptabtheilungen umfassen:

1) Land- und forstwirthschaftliche Daschinen und Gerathe bes In-

und Auslandes.

2) Landwirthschaftliche Hausthiere, als: Pferde, Rindvieh, Schaafe, Schweine, Febervieh.

3) Producte der Land= und Forstwirthschaft, ihrer Industrie und Technit, sowie der darauf Bezug habenden Sammlungen.

4) Erzeugniffe ber Industrie für ben Saushalt bes Land- und Forst= wirthes und zu beffen fonstigem Gebrauche.

Amsterdam. Eine große Pflanzen= und Blumen-Ausstellung sindet in Amsterdam vom 14. bis 19. April 1866 statt, und zwar in dem Insustriepalaste. Die im Programme verzeichneten Prämien bestehen in goldenen und silbernen Medaillen und in Geldpreisen, letztere sind ziemlich bedeutend, so z. B. für 50 blühende Azalea indica 1. Preis eine goldene Medaille und 150 Fl., 2. Preis eine goldene Medaille und 100 Fl.



Literatur.

Dictionaire de Pomologie, contenant l'histoire, la description, la figure des fruits anciens et des fruits modernes la plus généralement connus et cultivés par André Leroy, Pepinieriste à

Angers. (France.)

Den Freunden von schönen Früchten, wie den Pomologen, wird es angenehm sein zu ersahren, daß in diesem Jahre ein Wörterbuch der Obststunde von dem rühmlichst bekannten Obstzüchter Herrn André Leron in Angers erscheinen wird. Dasselbe wird das Geschichtliche, die Beschreibung und Abbildungen der bekanntesten in Cultur besindlichen Obstsorten enthalten. Das Buch wird die Stärke von 5 großen Bänden in Octav erreichen. Die beiden ersten Bände, die im September 1866 erscheinen sollen, werden die Beschreibungen 2c. der Birnen enthalten. Jeder Band kostet 5 Fres.

feuilleton.

109/11/20 M

Bambusa Fortunei variegata. Diese kleine liebliche Art mit ihren prächtig weiß gestreiften Blättern gehört noch immer mit zu den Seltenheiten in den Gärten und wenn man sie sieht, so sieht man sie meistens in kleinen verkümmerten Exemplaren, was vielleicht wohl in Folge eines Zuwarm-haltens der Pflanze ist. Die B. Fortunei gedeiht dem Anscheine nach während des Sommers am besten in einem kalten Kasten, denn wir sahen in einer hiesigen Handelsgärtnerei eine Anzahl Exemplare, die nichts zu wünschen übrig ließen. Die Triebe, von der Stärke eines starken Gänsefieles, hatten wohl die Höhe oder Länge von 1/2-3/4 Fuß erreicht, mit 2-3 Zoll langen Blättern. Die Pflanzen standen in 4zölligen Töpsen, in einem nach Süden gelegenen, stark gelüsteten Kasten, wo ihnen durchaus keine besondere Aussurfamkeit geschenkt wurde.

Blumistische Neuheiten von 1865 werden im neuesten Berzeichnisse von Herrn G. Zaubig, Handelsgärtner in Darmstadt, in großer Anzahl offerirt, namentlich gestreiftblühende Berbenen, die sämmtlich von Herrn Zaubit gezüchtet worden sind, dann Fuchsien von Herrn Weinreich gezüchtet, Heliotropen, Lantanen, Scharlach=Pelargonien, Pentstemon, Phloxe u. bergl. m., unter denen auch ebenfalls mehrere deutsche Erzeugnisse,

weshalb wir die Blumenfreunde besonders auf diese Neuheiten aufmerksam machen. E. D - o.

Ranunculus asiaticus superbissimus. Unter dieser Benennung wird von den Herren Haage & Schmidt in Ersurt eine Pflanze empfohlen, die nach deren Urtheil eine Florblume allerersten Ranges sein soll. Genannte Herren cultiviren dieselbe als eine zweijährige Pflanze, die stets von Neuem aus Samen gezogen wird, wofür sie aber außerordeutlich üppig und fräftig wächst und fast nur dichtgefüllte, große Blumen in den brillantesten Farben hervordringt, von weiß, fleischfarbig, rosa, scharlach, purpur, orange, gelb u. s. w., melche vom Juli die September einen ununterbrochenen Flor geben. Da diese Art im vorigen heißen Sommer durchaus nicht gelitten und reichlich geblüht hat, während die holländischen und türkischen Anemonen unter gleichen Verhältnissen saft gar nicht blühten, so wäre es zu wünschen, daß diese neue Art recht vielfältig angepflanzt würde, um ihre Vorzüge und guten Eigenschaften kennen zu lernen. G.D.—o.

Gine neue buntblatterige Pflauze ift aufgetaucht. Herr B. Bull in London ift im Besitze einer schönen Camellia japonica foliis variegatis, über die wir gelegentlich Raheres mitzutheilen im Stande sein werden.

Dracena umbraculifera Jacq. als Pflanze für Rafenpläte. einer langen Reihe von Jahren erhielt ich biefe schone Pflanze und be= handelte fie, ber mir ertheilten Anweifung gemäß, als eine Warmhauspflange, wo fie gar bald die oberfte Stufe ber im Salbfreise errichteten Edftellage ftonte. Bor vielleicht 5-6 Jahren mar ich wegen einer großen Reparatur meines Warmhauses genöthigt, die nicht im freien Beete des Saufes stehenden Bflangen in's Freie zu stellen, darunter auch die oben genannte Dracena, für die ich nicht wenig beforgt mar. Warmes Regenwetter trat ein, und sichtbar hob und erfrischte fich die Pflanze, die ich schlieflich bis zum September in ihrem versentten fleinen Rubel fteben ließ und dann auf ihre alte Stelle gurudbrachte. Im folgenden Commer mar ich fühner und vom Juni bis Ceptember ftand die Dracane, freilich noch im Rubel erhalten, draugen, ohne zu leiden und vielmehr frischer als im Saufe. Go ging es ihr auch im 3. Jahre, und jett, seit 2 Jahren, versenke ich fie mit dem Ballen in lodere, durch Pferdedung erwärmte Erde, wo fie bis in den October fteht und dann in die temperirte Abtheilung meines Bewächshaufes fommt, was im 3. Jahre ichon mit dem gunftigften Erfolge geschah. biefen Binter habe ich die Dracane nach der Berbsteinpflanzung gegen Mitte October freilich wieder in's warme Saus gestellt, um zu versuchen, wie nach bem Stande im freien Lande ihr die marmere, gesteigerte Temperatur jufagen wird. In der anhaltenden Durre des vergangenen Commers habe ich allerdings mehrfach gießen mugen, was fonft nicht geschehen ift, und habe ich dabei einige Male verdunnten Dungquff anwenden laffen. Go viel aber hat sich herausgestellt, daß die D. umbraculifera eine vollständig harte Bflanze und für unfere Rasenparterres mahrend bes Commers geeignet ift, wobei ich jedoch bemerke, daß dieselbe durchaus sonnig gestanden hat und in einiger Entfernung durch Bebaude oder Bebuiche gegen die hier in Bommern häufigen und heftigen Sturme gefchütt mar. Baftor Schwarze.

(Die D. umbraculifera von Mauritins stammend und feit 1788 bei uns

eingeführt, ist hinsichtlich ihres Habitus eine der schönsten Arten und auf Rasenplätzen von großem Effecte. In einem Privatgarten in der Nähe Hamburgs sahen wir diese Pflanze ebenfalls im Freien stehen, ohne daß sie im geringsten zu leiden schien, im Gegentheil war ihr Aussehen ein ungemein gesundes, und waren die Blätter frei von allem Ungezieser, von dem sie so leicht im Warmhause befallen werden.

Das Ablösen der Rinde vom Stamme eines Birnbaumes. Bor 2 Jahren, d. h. im Sommer 1863, löfte fich am ganzen Stamme und an den dicken Aesten die rauhe Rinde einer etwa 45 Jahre alten Bergamotte crassane, die ursprünglich etwa 3/4 Fuß über der Erde echt gemacht war, und fiel dann fo vollständig vom Baume ab, wie die Blatane jährlich ihre Rinde verliert. Die hat diefer Baum eine befondere Ueppigkeit im Buchfe gezeigt, fondern vielmehr in den letten Jahren etwas gefranft, fo daß an der Gudwestfeite einige abgestorbene Meste und Zweige abgefagt werden mußten. Meine Erwartung aber, daß die fich von unten bis oben löfende Rinde die Anmeldung feines Todes fei, ift nicht zur Wahrheit geworden, denn unter der abfallenden Rinde zeigte fich eine junge, ftarte, arune und glatte mit weißlichem Ueberzuge gebildete Rinde, die dem Baume mitten im Commer bas Unfehen gab, als fei er eingefalft, refp. mit Ralf, Lehm und Ruhdungauflösung bestrichen. Im Laufe biefes Sommers (1865), begann die wirkliche Rinde ichon wieder riffig und spaltig gu merden und hie und da abzufallen, ohne daß darunter eine, wie aus einem Guffe ge= formte grune Rinde, wie junge Baume fie haben, befindlich mar; man bemerkt jett vielmehr einige franke Stellen unter ber abfallenden Rinde. Außer bei den Platanen ift mir noch bei keinem Baume anderswo das freiwillige Abwerfen der gangen Rinde vorgekommen.

Paftor Schwarze. Um alte abgangige Baume lange Zeit hinaus zu erhalten und gefund zu machen wurde im vorigen Jahrgange der Gartenzeitung, S. 47, ein Berfahren angegeben, das freilich eben nicht neu, aber als practifch zu empfehlen ift. Unfer verehrte Freund, Berr Baftor Schwarze in Cunow bei Stargard in Bommern, ein großer Garten= und Pflangen= freund, theilte uns bezüglich biefes Berfahrens Folgendes mit: "Schon feit mindeftens 15 Jahren habe ich dies Berfahren bei absterbenden Apfelbaumen mit dem glanzenoften Erfolge angewandt, nicht à priore diefen Erfolg voraus= fetsend, sondern weil der Bersuch nur das jährlich mehr und mehr absterbende Solz jedesmal zu entfernen und dafür einige Bafferreifer ungehindert auf= fchlagen zu laffen mir biefen Weg flar und deutlich zeigte. In meinem Garten habe ich noch einige alte Apfelbaume, mindestens 50 - 60 Jahre alt, die endlich den Boden fo ausgesogen hatten, daß die Aefte mit jedem Jahre abstarben und die Fruchtbarkeit augenscheinlich fiel. Um foldem Baume wieder neue Rraft zu geben oder dies doch zu versuchen, ließ ich die sogenannten Wafferreifer 1 - 2 Jahre ungehindert machsen und schnitt bann fammtliche Mefte bis auf von 2-4 Fuß Lange (je nach dem Anfate ber Wafferreifer) ab, bestrich die Bunden mit einer Difchung von Ruhmift und lehm und überließ fie dann fich felbit, um im nachsten oder zweitfolgenden Jahre nun die Ueberfulle der Wafferreifer ju entfernen und dem Baume

bie gehörige Form zu geben. Wer meine so verjüngten Bäume, vier an ber Zahl, sieht oder vielmehr gesehen hat, wie der eine derselben schon im zweiten Jahre 4 Metzen Aepfel getragen, die anderen drei mit dem zweiten oder dritten Jahre jedesmal in Ueberfülle geliefert, daß mehrsach die Zweige unter der Last derselben gebrochen sind; wer besonders das frische Laub und den kräftigen Wuchs der Bäume sieht, die wie kräftige Eichen dastehen, der wird sich wahrlich hüten, einen absterbenden, altersschwachen Apfelbaum ans seinem Garten zu entfernen, da nur 5—6 Jahre dazu gehören, um dem Baume seine höchste Entwickelung und Fruchtbarkeit wiederzugeben.

Diesen Versuch bei Birnbäumen zu machen, habe ich leider keine Gelegenheit gehabt, da ich die altersschwachen Bäume ausroden ließ, ehe mich die Erfahrung das Besser gelehrt hatte. — Aber einen Rath erlaube ich mir demjenigen zu ertheilen, der jene Methode zu versuchen Gelegenheit und Lust hat, — es ist der Rath, nur durch Leitern die äußeren Früchte der gekröpften Bäume abernten zu lassen, da die neuen Zweige sehr leicht

abbrechen, fobald man barauf fteigt oder fteht."

mittel gegen Schnecken. Da ich vor einiger Zeit, schreibt ein Berr E. zu Baris, Berfuche mit in Jod gefättigtem Amidam machte, ließ ich bas Befag, welches diese Mijchung enthielt und durch einen leichten Decel nur unvolltommen geschloffen mar, in meinem Garten ftehen und blieb es bort bem gangen Sonnenbrande ausgesett. Wie groß mar mein Erstaunen, als ich nach 2-3 Wochen bas Befäß öffnete und Dutenbe von Schnecken, bie aus allen Eden meines Gartens jusammengefommen maren, darin fand. Ich fette meine Beobachtungen fort und habe gefehen, wie trot ber tropischen Site bes vorigen Commers die Schneden nach dem Befäge hinzogen und fich bort gefielen. Bum erften Male habe ich es bedauert, daß feine Schneden mehr in meinem Garten maren, denn die Erfahrung ware noch vollständiger gewesen. Dhne Zweifel ift es nicht ber Umidam, welcher agirt, aber bas Job burch feine Ausstrahlungen. Daber wird es hinreichen, einige Grammen diefer Gubstang in Waffer zu brodeln und bann mit Erbe und Sagefpahnen zu mifchen, und diefe Mifchung mit Topfen möglichft im Schalen einzugraben, um die Bertilgung biefer ichredlichen Feinde der Bemufe und Fruchte unserer Garten gu bemirten. Brocedur wird wenig toften, benn trot der Flüchtigkeit des Jods wird es fich fehr lange Beit halten, wenn die Erde, womit es vermifcht ift, nur von Beit zu Beit angefeuchtet mird. (Mach Fl. des serres XVI.)

Dittel gegen Naupen. Herr Lamain, Gärtner zu Rongles, theilt Herr L. van Houtte in seiner trefflichen Flores des serres mit, hat ein billiges Mittel, um die kleinen, grünen und grauen Raupen, die so oft unsere Bäume verwüsten, zu vertilgen. Der Bersuch, den er im Beisein von vielen Personen anstellte, ergab die günstigsten Resultate. Und sein Mittel? Er befestigte einige Zweige des gemeinen Ginsters (Genista) an die Stellen der Bäume, wo die meisten Raupen sassen und

fast augenblidlich fielen selbige wie todt zur Erbe.

Schwefelkohlenstoff als Mittel zur Bewahrung der Herbarien gegen Insekten. Welche Berheerungen Insekten, namentlich Milben, in den Sammlungen getrockneter Pflanzen anrichten und wie so manche werth= volle Pflanze durch diefe Thierchen zerftort wird, weiß wohl ein Jeder, der im Benite von einem Berbarium ift. - herr Ludwig Donere, Professor der angewandten Naturgeschichte in Baris, mandte dagegen mit Erfolg

Schwefeltohlenftoff an und verfuhr babei folgendermagen:

Es murde eine etwa 3 Fuß lange, 3 Fuß hohe und 2 Fuß breite Rifte aus weichem Solze angefertigt, mit Bint ausgelegt, um jede Berdunftung fo viel ale möglich zu verhuten, und ein beweglicher Dectel eingelaffen. Das Innere der Rifte wurde mit einer Fachabtheilung von ungefähr 4 30U Breite unten und 3 Boll Breite oben verfeben. Der größere Raum in ber Rifte ift für gehn und mehr Fascifel des Berbariums bestimmt, welche querft gelodert und durch holgftabe in Zwischenraume von je 3 Boll auseinander gehalten werden; der fleinere Raum wird bann mit Sobelfvahnen gefüllt. über welche bei der Anwendung etwa ein halbes Quart (bairifch) Schwefel= fohlenftoff ausgegoffen wird, ber Dedel rafch aufgelegt und die Fugen mit Glaferfitt verstrichen, damit die Tampfe möglichft in ber Rifte gusammen= gehalten und die Pflangen bavon burchdrungen merden.

Rach drei Tagen murde die Rifte geöffnet und man tonnte aus bem üblen Beruch den guten Schlug der Rifte erproben. Die Wirfung war eine höchft merkwürdige, benn feine Larve enttam der tödtlichen Ginwirkung biefes penetranten Gafes. Auf einem Blatte von Ficus Carica murben beren ca. 50 gegahlt. Die getobteten Parven find anfange weiß, farben fich aber in der Luft dunkel, einige murden hornartig hart, andere blieben weich. Der Geruch verschwindet bald von den fo behandelten Pflanzen und dem Papiere ganglich. - Da die Tampfe fehr brennbar und leicht ent= gundlich find, fo barf mabrend ber Reinigung in bem bagu bestimmten Raume fein Teuer angegundet werden und darf man fich auch feines brennenden Lichtes bedienen, sondern dieselbe Borficht gebrauchen, wie bei Aether, Altohol,

Betroleum 2c.

Die einmal auf diefe Weife gereinigten Pflanzen bleiben auch ferner

von den Infeften verschont.

Detroleum, Inseften vertilgend. Der Oberarzt am hospitale gu Untwerpen, herr Dr. Decaione, bat entdedt, dag mit einem in rectificirtes Betroleum getauchten Schmamme die mit Rrate und abulichen Rrantheiten befallenen Personen in wenigen Stunden geheilt werden. Berr Decaisne hat den Gebrauch des Betroleums auch gegen alle Parafiten= Insetten der Thiere und Pflangen empfohlen und in den Garten, in denen man Berfuche angestellt, war der Erfolg ein vollständiger. Indeg ift biefes Mittel noch nicht fo viel angewandt, daß man es als ein untrugliches gegen alle die unangreifbaren Teinde unferer lieben Blumen empfehlen Bon der Anwendung ift aber teine Wefahr zu befürchten, fie fann nur Vortheil bringen. Rathsam ift es, statt des Schwammes fich eines platten Pinfels aus Dachshaaren zu bedienen, wie fie bie Maler zum Firniffen ihrer Bilber gebrauchen; man verbraucht bann weniger Betroleum, ale wenn man fich eines Schwammes bedient. Ginige Grammen Betroleum genügen, um die angegriffenen Pflanzen zu überziehen. (Mach der Fl. des serres.) Riefige Schachtelhalme (Equisetum). Dr. Seemann hat be-

fanntlich auf feiner Reife in Gud-Amerika zwischen Callao und Lima ein

Equisetum von 12 Fuß Höhe gesehen. Ernst hat, wie die "Flora" nach dem Bulletin de la société de France berichtet, in der Nachbarschaft von Caracas (Benezuela) ein noch merkwürdigere Entdeckung gemacht. Er hat nämlich ein Equisetum von 37 Fuß Höhe und faum 3/4 Zoll

Dide gefehen.

Heber den Saushalt ber Natur geben einige statistische Rotizen über die Angahl der nutbringenden Pflangen intereffanten Aufschluß. Die Bahl folder Gewächse erhebt fich bis auf ungefahr 12,000, d. f. fo viel find uns bis jett befannt. Nicht weniger als 2500 Bflangen haben wirthschaftlichen Werth, barunter 1000 Früchte, Beeren und efbare Kerne; 50 Cerealien, 40 egbare Rorner von nicht cultivirten Grafern, 23 andere Familien, 260 egbare Burgeln und Anollen, 37 Zwiebeln, 420 Gemufe und Salate, 40 Palmenarten, 32 Arrow-root, 31 Zuder- und 40 Salep-Bon jeder diefer Arten eriftiren natürlich noch viele Abarten. Beinartige Getranke erhalt man von 200 Pflangen, aromatische von 266. Man gahlt 50 Surrogate für Caffee, 129 für Thee. Gerbestoffe tommen von 140 Begetabilien, Kautschuck von 96, Guttapercha von 7, Gummi und balfamische Barge von 389, Wachs von 10, Gett und atherische Dele von 330; 88 Pflanzen liefern Pottafche, Coda und Jod, 650 Farbestoffe, 47 Seife, 250 Fafern, die zum Weben geeignet find, 41 48 Materialien zur Bedachung, 100 werden zum Flechten verwandt, 750 jum Bauen; außerdem giebt es 615 Biftpflangen. Rach Endlicher find unter den 279 natürlichen Familien, die man kennt, nur 18, welche bis jest in feiner Beife nutbar zu machen waren.

Aufbewahrung der Zuckerrüben und anderer Wurzeln. Bekanntlich sind die Rüben, Kartosseln und Topinambours u. s. w. beim Ausbewahren einerseits dem Froste, andererseits dem Keimen oder der Erhitzung und mithin der Berderbniß ausgesetzt, wodurch bei großen Landwirthschaften, Zuckersabriken u. s. w. nicht selten erhebliche Bersüste veranlaßt werden. Die Herren Warroquier-Charleville und Malseau in Mézières haben nun ein einfaches und wohlseiles Bersahren zur Ausbewahrung der genannten Pflanzentheile angewandt und dabei die Beobachtung benutzt, daß diesenigen Kunkelrüben sich am besten erhalten, welche oben auf den Hausen, oder gar außerhalb derselben an der Luft gelegen hatten. Sie kamen daher auf den Gedanken, durch die Hausen der Miethen hindurch mechanisch Lust einzusühren, welche die ganze Masse burchdringt und alle Wurzeln umspühlt. Eine solche oft beliebig wiederholte Operation ist ohne complicirte Apparate und überall leicht aus-

zuführen.

Es werden demnach in den Wurzelmagazinen Canäle oder Röhren angebracht, welche in Berbindung mit anderen, mit Löchern versehenen stehen, die die Luft nach allen Richtungen durch die Haufen vertheilen. Den Luftstrom liefert eine Pumpe oder ein Bentilator in beliebiger Weise. (Polyt. Journ.)

Heber Sonigthau. In den "Illustr. Monatsheften f. Obst= und Beinbau" wird dem Honigthaue der Linden gedacht; ich erlaube mir, auch meine Beobachtungen in dieser Beziehung mitzutheilen. — Im Sommer 1863,

der bekanntlich fehr troden mar, litten die Linden an den hiefigen Bromenaden mehr ale jonft an Conigthau. Dieje Erscheinung trat nach ber fehr reichen Bluthe derfelben ein an fehr marmen und trodenen Tagen. Die Blatter ichmitten eine dunne Fluffigfeit aus, die fich an der Luft bald verdidte und den Blattern das Angeben gab, als jeien fie mit Gummi überstrichen; nach einigen Tagen murde die Musschwitzung theerarig ichwarz. babei waren die Blätter gang ichlaff. - Diehrere Linden hatte ich megen franthaften Buchies gurudgeschnitten und Dieje zeigten einen febr lebhaften Trieb, mas die großen Blätter bemiejen. Die gurudgeschnittenen Linden zeigten feinen Sonigthau, mahricheinlich, weil diefen jungen Trieben eine volltommene Ernährung gu Theil mard. - Un anderen Stellen, mo die Linden etwas feuchter und ichattiger ftanden, maren diefelben ebenfalls davon befreit. - 1864 mar die erfte Salfte des Commere feucht und fein Sonigthau auf den Linden fichtbar. - Diefe Beobachtung bewog mich zu der Unnahme, daß Mangel an Rahrung und anhaltende, trodene Witterung die Urfachen diefer Ericheinung find.

Bonftedt, Magiftrategartner in Naumburg a. d. S. Alter Samen von Gurten, Melonen, Rurbiffen 2c. 3m hannov. land= und forstwirthichaftlichen Bereinsblatte lafen wir: Es ift eine allen Gartnern befannte Thatjache, daß 5 - 10 Jahre alter Camen der Cucurbitaceen, ale: Gurlen, Delonen, Rurbiffe und bgl., viel frucht= barere Pflangen liefert, als der einjährige. Ueber die Urfache biefer fonder= baren Ericheinung und über das Alter, welches die Samenferne vor dem Einlegen in die Erde erreichen follen, find die Meinungen noch verschieden. Warum überhaupt der Camen ein gemiffes Alter erfordert, icheint darin gu liegen, daß die Rerne von einem oder von zwei Jahren eine großere Reuchtigfeit enthalten, die nach vielen Erfahrungen das zu ftarte Ranten und Blättertreiben befördert und dadurch die Blüthe und den Fruchtanfat, wie befannt, benachtheiligt. Da darnach nur ein höherer Grad ber Austrodnung des Camens nothig scheint, jo wird man wohl burch das funftliche Trodnen benjelben 3med erreichen, als durch die Unwendung eines alten Camens.

Um in diefer Sache noch mehr Bewigheit zu erlangen, wurden mit Gurten folgende genaue Bersuche angestellt:

1) Einjahriger röllig reifer Camen, der in einer Kammer bis zum Frühjahre aufbewahrt war, wurde nach gewöhnlicher Urt ausgefaet.

2) Derfelbe Camen, aber eine halbe Stunde vor der Aussaat in einer warmen Dfenrohre getrodnet.

3) Zweijahriger Camen murde fofort und 4) berfelbe vorher, wie bei 2, getrodnet.

5) Drei-, vier- und fünfjähriger Camen wurde ebenfalls frisch gelegt und

6) von bemfelben ein Theil wieder getrochnet und bann ausgefaet.

Das Resultat war: die Kerne von 1 lieferten Pflanzen vom schönsten Buchse, die aber alle die oben berührten Mängel an sich trugen, immer wucherten, spät blühten und nach Abfallen der Blüthe nur wenige Früchte ansetzen, im Ansange sind sogar bei anhaltender seuchter Witterung mehrere

Pflanzen verfault. Die Pflanzen 2 waren im Wuchse und Ertrag der unter 3 ganz gleich, weniger üppig, viel fruchtbarer als ein. Die meisten Früchte lieferten bei mäßigem und sehr gesundem Wachsthume 4, 5 und 6. Sin auffallender Unterschied war unter diesen nicht bemerkbar.

Aus diesen Bersuchen geht mithin unzweifelhaft hervor, daß nicht das Alter direct, sondern nur eine größere Trodenheit der Samen den Einfluß auf schwächeren Buchs und größere Fruchtbarkrit ausübt. Daffelbe scheint auch bei der Firse der Fall zu sein, welche viele Landleute vor der Aus-

faat über ein erhittes Blech oder über ein Feuer laufen laffen.

Um brauchbaren guten Samen von Gurken, Melonen und Kürbissen zu erhalten, dürfte es daher rathsam sein, wenn man keinen mehrjährigen Samen besitzt, den frischen schon bei der Ernte, während des ersten Aufstrocknens, mehrere Tage der Sonne auszusetzen, dann trocknen, am besten in der Nähe eines Ofens, und in offener Umhüllung aufzubewahren, wenn das nicht geschehen kann, vor der Aussaat auf einem maßig erhitzten Ofen zu dörren, wobei zu bemerken ist, daß der Samen bei 25° R. nicht, bei

höherer Site aber gewiß Schaden leidet.

Die spanische Fliege ein Feind des Maikafers. In der naturwissenschaftlichen Zeitschrift "Lotos" veröffentlichte Leopold Kirchner eine Beobachtung von besonderem Interesse. Derselbe fand nämlich in der Erde, von dem Fuße eines Pappelbaumes, welche er im Herbste in ein Gefäß that, etwa 100 Larven im Kampse mit einer zehnmal größeren Menge Maikaferlarven. Nach 8 Wochen waren Letztere sämmtlich ausgesressen und die seindlichen Larven ziemlich vollwüchsig. Dieselben verpuppten sich im Januar und gaben im Mai gegen 100 spanische Kliegen (Lytta vesicatoria). "Ich kam danach," sagt Kirchner, "zu der Boraussetzung, daß die Weibchen der spanischen Fliege zur Zeit der Eierlegung vom Hollunderbaum, auf dem ich allährlich einige Lytta gesammelt, weg zu der 200 Schritte entsernten Populus nigra in die Erde gingen, damit ihre Larven mit jenen der Melolontha vulgaris zusammenkommen. Ich habe dieselbe Beobachtung in den zwei solgenden Iahren wiederholt und immer mit demselben Resultate.

Se empfiehlt sich also die vermehrte Anpflanzung einzelner Sichen und Holunder in Baumpflanzungen und Allecen, die besonders von Maifäsern zu leiden haben, vielleicht auch eine absächtliche Versetzung der spanischen Fliege an solche Oerter. Als einer der ersten Versuche im Kleinen wird empfohlen, in ein größeres Gefäß mit Erde eine Anzahl Lytta vesicatoria zu bringen und das Ablegen von Giern von Seiten der Weibchen und das Erscheinen der Larven zu erwarten, wobei sich noch manches Unaufgeklärte im Leben dieser Thiere ergeben dürfte.

Beobachtung an Ohstbäumen. Nach Sider's Beobachtungen beuten die Birnsorten in den Obstschulen, welche glatte und rothe Triebe zeigen, auf eine saftige, und diesenigen, welche rauhe, grüne Triebe haben, auf eine mehlige, trocene, brüsiges Fleisch habende Birne. Ebenso bezeichnet bei den Aepfeln der rauhe Trieb eine saure, der glatte hingegen

eine fuße Frucht.



Personal - Notiz.

Rum Prafidenten bes im Dai in London ftattfindenben botanifchen Congresses ift Alphonse Decandolle in Genf gewählt worden und hat berfelbe die Wahl angenommen.

Stellengesuch.

Ein wiffenschaftlich gebildeter Gartner, ber mit allen Manipulationen feines Faches wohl vertraut ift, mehrere bedeutende Etabliffements felbst= ftandig mit Erfolg geleitet hat und gegenwartig einer größeren Sandels= gartnerei vorsteht, jucht fur jest ober fpater eine feinen Renntniffen angemeffene Stellung, fei es in einem Camen= ober Bflanzengeschäfte ober in Privatstellung. Näheres brieflich durch die Redaction diefer Leitschrift.

Samen-Dfferte.

Portulaca grandiflora fl. pleno. Portulacroschen von nur gut gefüllten Blumen (erfahrungsmäßig gegen 90 % Gefüllte liefernd) und in 6-8 bistincten Farben offerirt 1000 R. gu 129.

Blumentohl, erfurter, früher Zwerg-, echt, à Loth 3 28. G. Gleichmann,

Erfurt.

Runft= und Sandelsgärtner.

Remontant-Nelken zur Zimmerdecoration für den Winter, in fräftigen, gut bewurzelten Pflanzen, 100 Stüd in 50 verschiedenen Sorten 16 %, 25 Stüd in 25 Sorten 5 %, 12 Stüd in 12 vorzüglichen Sorten 2½ % (Vorrath 3000 Stüd!) Bergeichniffe und Culturanmeisung nach ben neuesten Erfahrungen auf Berlangen gratis!

Cyclamen persicum, in schönen fraftigen Exemplaren, mit Knospen, 100 Stück 15 %, 12 Stück 21/3%, das Stück 71/3% Verbenen=Samen, italienische gestreifte, im schönsten bunten Farbenspiel, 300 K. 20 Sgr., 50 K. 5 Sgr.

I. Qual., von den besten Nummerblumen, in mehr als 100 verschiedenen prachtvollen Färbungen und Zeichnungen,

das Loth 2 %, 500 K. 20 Sgr. II. Qual., ebenfalls in vielen ichonen Farbungen, das Loth, 1 38,

500 K. 10 Sgr. weißblühende V. te'ucrioides, des Wohlgeruches wegen ju größeren Anpflanzungen empfohlen, das Loth 10 Sgr. Betunien: Samen, 1. Qual., von den neuesten, noch nicht in den Sandel gefommenen Sorten, mit marmorirten Blumen,

1000 K. 25 Sgr., 200 K. 8 Sgr. I. Qual., die ichonften Sorten, befruchtet mit den beften

Gefülltblühenden, geben 15 — 30 % Gefüllte, 1000 ft. 1 F, 200 ft. 8 Sgr. a. von Inimitable, b. von großblumigen Gorten,

à Port. 5 Sgr.

Bernhard Thalacker, Handelsgärtner in Erfurt.

Reinen Baft jum Anbinden offerirt zu fehr billigen Preifen 5. Klippe in Samburg.

Aus den Samen- und Pflanzen-Verzeichnissen verschiedener Gärtnereien.

Wie im vorigen, werden wir auch in diesem Jahre die Leser der Gartenzeitung wieder mit den neuesten und weniger bekannten Pslanzenarten, welche wir in den uns zugegangenen Samen= und Pslanzenverzeichnissen aufgeführt finden, bekannt machen, damit diejenigen Pslanzenfreunde, denen die betreffenden Verzeichnisse nicht zugesandt sein sollten, die Quellen ersahren, aus denen sie die ihnen zusagenden Pslanzenarten beziehen können. So entshält der Pslanzen-Catalog der Kunst= und Handelsgärtner Herren Haage & Schmidt in Ersurt diesmal wieder eine ziemlich reiche Auswahl neuer und seltener Pslanzen, deren Versendung vom 1. Mai d. 3. ab erfolgt.

Mle gang neu fteht obenan:

Myosotis hybrida semperflorens Kaiserin Elisabeth (Döll.). Eine sehr empsehlenswerthe Hybride, die von dem Chef der grässichen Gärten und Parkanlagen von Schönborn, Herrn Döller, durch Kreuzung der Myosotis azorica und alpestris gewonnen worden ist. Die Herren Haage & Schmidt haben die ganze Edition erworden und geben Exemplare vom Mai ab in den Handel. — Der Habitus dieses immerblühenden Verzismeinnicht ist etwas höher, ausgebreiteter und roduster als wie bei M. azorica und compacter wie bei M. alpestris. Die Farbe der Blumen ist das reinste, tiesste Azurblau, wie man solches kaum bei anderen Blumen sinden dürste. Der Hauptvorzug dieser neuen Hybride liegt jedoch in dem reichlichen Blühen, das ununterbrochen den ganzen Sommer hindurch dauert und somit diese Pflanze als eine Gruppenpflanze ersten Ranges zu empsehlen ist. Sowohl zur Cultur in Töpsen, wie im Freien, ist dieses Verzismeinnicht gleich empsehlenswerth und eignen sich deren Blüthen ganz vortresslich zu Bouquets.

Drosera Wittakeri Planch. Es freut uns, diese reizende Art wieder eingeführt und im Handel zu wissen. Der botanische Garten zu Hamburg cultivirte dieselbe im Jahre 1859 mit mehreren anderen australischen Arten, ist jedoch leider wieder verloren gegangen. Eine aussührliche Beschreibung und Culturanweisung gaben wir bereits im 15. Bande, S. 6 und 529 der Hamburger Gartenztg. Die Herren Haage & Schmidt

haben diese Art direct von Sud-Australien importirt.

Podocarpus spinulosa R. Br. (P. pungens Cal. ober auch P. excelsa Lodd.). Stammt aus dem öftlichen Renholland von Bort Jaction und ift ein ichoner Baum mit gablreichen, chlindrifchen, mit einer grauen, alatten Rinde befleibeten Meften.

Rhododendron Metternichii Sieb. et Zucc. Gine in bem nördlichen Japan auf den höchsten Bergen machsende und baher bei uns noch im freien Lande aushaltende Art mit prächtig rofenrothen, fast

glodenförmigen Blumen von bedeutender Größe.

Bocconia japonica. Gine noble, neuester Zeit aus Japan eingeführte, wenig ober gar nicht verbreitete Art. Gie übertrifft die ihr verwandte Art B. cordata durch einen fraftigeren Wuchs, freieren, schoneren Sabitus, Größe, hubschere Form und Colorit ber Blätter, sowie burch ben Effect, den die ichonen großen Bluthenrispen machen. Diefe Urt ift völlig hart, erreicht in einem Jahre die Sohe und Breite von 5 - 6 Fuß und entwidelt im August ihre pyramidenformigen Bluthenrispen von 2-3 Fuß und mehr Lange. Die großen, tief eingebuchteten, ftumpfhergformigen Blatter erinnern an riefige Gichenblatter, fie find buntelgrun auf ber Ober= und graugrun auf ber Unterfeite. Die Berren Saage & Schmidt offeriren Bflangen und Samen von berfelben.

Aubrietia Campbellii Hort. Angl. ift eine fehr fcone Barietat der A. deltoidea, mit gang tief purpurvioletten Blumen und von fehr gedrungenem Buchse, so daß diese Staude, die faum 1/4 Fuß hoch wird, einen bichten Rafen bildet, überfaet mit ihren hubschen Blumen. Eine Abbildung berfelben findet fich in der Illustr. hortic., Tafel 455 (Novemberheft 1865). — Ebenso Bierend wie diese ist die buntblätterige

Barictat A. deltoidea var. purpurea fol. var.

Campanula carparthica bicolor. Die C. carparthica gehört wegen ihres gedrungenen, niedrigen Sabitus und ihrer großen, glodenförmigen Blumen, die bald rein blau, bald rein weiß vortommen, mit ju ben effectvollften Ginfaffungepflangen um größere Beete. Die bier ge= nannte Barietat bicolor vereinigt nun beide Farben in ihren Blumen und gemährt somit eine hübsche Abmechselung.

Hepatica angulosa. Diefe, fich durch ihre großen, abgerundeten, leuchtend blauen Blumen auszeichnende Art haben wir bereits im vorigen

Jahrg., G. 425, ausführlich befprochen.

Hydrangea japonica Eugenie. Bon v. Siebold im Jahre 1864 in Bruffel zuerst ausgestellt, ift eine herrliche Barietat mit ichonen, azurblauen Blumen.

Das genannte Berzeichniß enthält außer ben hier angeführten Bflangen noch eine ziemliche Anzahl anderer, da wir jedoch nicht alle namhaft anfführen fonnen, fo haben wir nur die vorzüglichsten und une naber befannten Arten herausgezogen, ohne damit die übrigen nicht genannten gurudfeten zu wollen.

Das Samen = Berzeichniß (en gros) ber herren haage & Schmibt führt unter den Neuheiten für 1866 allein 161 Rummern auf, unter benen viele auch für uns noch ganz unbekannte Arten, weshalb wir auch für jett noch nicht naher auf biefe eingehen konnen und es ben geehrten

Lefern felbst überlassen mussen, sich das Berzeichniß zu verschreiben und selbst eine Auswahl zu treffen, was Keinem schwer fallen wird, da einer jeden Art die erforderliche Beschreibung beigefügt ist.

Der VI. Jahrgang ber Cultur des Beeren=, Strauch= und Schalen Dbftes und der Rofen des herrn Fr. Fürer, Director a. D. in Stuttgart, enthält wiederum das erprobte Befte biefer Art; wie Berr Director Fürer die Echtheit der Sorten garantirt, leiftet er auch für Berfehen vollen Schadenerfat. Unter den neuesten Erdbeerforten find es: Alexandra, Carniola magna (de Jonghe), Kate (Mad. Clements), Kimberley pine (Kimberl.), Lord Clyde (Dean), la Mauresque (de Joghe), la rustique (de Jonghe), Sabreur (Clements), la Savoureuse (de Jonghe), Topsy (de Jonghe) und la Vineuse de Nantes (Boisselot), welche, als Sorten erften Ranges empfohlen werden. Da das Berzeichniß diefem Befte beigegeben ift, jo konnen fich die Lefer felbst von dem reichen Inhalte deffelben überzeugen. Wir erlauben uns noch, auf Geite 13 bes Berzeichniffes aufmerksam zu machen, wo eine Anzahl von Erdbeerforten in mehreren Rubrifen zusammengestellt find, nämlich in folche, bie am frühesten und in folche, die am fpatesten reifen, in die größten und schönften Defert= früchte, in die, welche am feinsten schmeden und in folche, die fich jum Bertaufe am beften eignen.

Der neueste Preis-Courant (No. 107) des Garten-Etablissements der Herren L. Jacob-Makoh & Co. in Lüttich, enthält außer einer Anzahl Neuheiten für's freie Land, eine Collection japanesischer Pflanzen, dann ein reiches Sortiment von Stauden- und Gehölzarten, Coniferen, Rosen, Birnen, Erdbeeren und indischen Azaleen. Bon den Neuheiten wollen wir hervorheben:

Acer pseudo-Platanus erytrocarpum, eine Barietät mit schönen rothen Früchten.

Castanea vesca fol. marginatis. Die Blätter biefer Barietät sind mit einem breiten, weißen Rande eingefaßt, der sich bis zum Abfallen ber Blätter im Herbste, erhält und von großem Effect ist; auch ist biese Zeichnung sehr constant. In deutschen Gärten schon bekannt.

Clematis hybrida fulgens. Eine Barietät, die durch Befruchtung ber C. lanuginosa mit Viticella grandistora eutstanden ist. Did großen Blumen derselben sind von einer sehr dunkel-violetrothen Farbe, schwarz nuancirt. Die Blätter groß.

Nicht minder schön ist Clematis patens Maria, eine fehr bistincte Barietät ber C. azurea grandiflora, mit ebenso großen, aber viel schöner

geformten Blumen von herrlich dunkelblauer Farbung.

Tricyrtis hirta fl. nigro. Eine neue Barietät, die wir auch im Berzeichnisse ber Herren Haage & Schmidt in Erfurt finden, dieselbe ist ebenso hart und leicht blühend, als die Ursorm, aber die Blumen sind sammetig schwarz, weiß marmorirt, und von großem Effecte.

Weigela arborescens versicolor. Ein sehr reichblühender, etwa 15 Jug hoch werdender Strauch aus Japan. Die großen Blumen find bei dem Aufblühen buttergelb, farben sich dann weinroth und werden julett gang dunkelponceau, fo daß man an einem Bluthenzweige Blumen

von drei verschiedenen Farbungen fieht.

Eine Zusammenstellung ber in neuester Zeit eingeführten Pflanzen aus Japan hatten die Herren Makon & Co. bereits in ihrem vorjährigen Berzeichnisse gegeben. Die Zahl dieser Pflanzen ist im Laufe des letzten Jahres wieder durch neue Einführungen um mehrere vergrößert worden, die sämmtlich für den Pflanzen- und Blumenfreund von Werth sind; wir demerken nur die schon öfters von uns genannten Aucuba-Arten mit den verschiedenartig geformten und gezeichneten Blättern und den herrlichen, corallenfarbigen Früchten, dann die reichblühenden Deutzia-Arten, Weigela-Arten und Varietäten, die Tricyrtis hirta, die verschiedenen Evonymus, Hydrangea u. dergl. Ziersträucher, ohne der herrlichen Coniferen zu gebenken, alles Pflanzen, die theilweise bei uns unter Bedeckung im Freien, aber jedenfalls in einem Kalthause, cultivirt werden können.

Unter mehreren neuen Pflangen, welche wir in dem neuesten, febr reichhaltigen Berzeichniffe ber ruhmlichft befannten Baumichulen von Berrn Narciffe Gaujard (Ad. Bapelen Rachfolger) in Gent verzeichnet finden, ift es namentlich die "Prune Reine-Claude Boddaert," die gang befonders empfohlen wird und auf die wir die Freunde auter Früchte aufmertfam machen wollen. Diefe Barietat entstand aus einer im Jahre 1845 vom Bürgermeister Dabeil zu Dennze gemachten Aussaat. Diefelbe gog gleich von ihrem erften Jahre an die Aufmerksamkeit des Buchters auf fich, that dies aber in höherem Grade, als fie 1854 ihre ersten Früchte trug. 3m Jahre 1860 wurde die Frucht zuerft auf der Ausstellung zu Dennze und im August 1864 zu Antwerpen prämiert und als eine der vorzüglichsten empfohlen. Gie gehört ohne Zweifel zu ben Früchten erften Ranges, fowohl in Bezug auf Schönheit als Qualität ber Frucht, fie eignet fich porzüglich zu Sochstämmen, und an Spalieren erreichen die Früchte eine ausnehmende Größe. Die Frucht ist groß, meift rund, zuweilen eiformig. Die haut ift fcon gelb, an der Connenseite carmin geflectt und loft fich leicht vom Fleische. Das Fleisch ist saftreich wie bas ber Reine-Claude und loft fich völlig vom Steine. Der Baum ift fraftig, von fconem Buchfe und halt fich in freier Lage gut. Die Reifezeit der Frucht Mitte August (in Belgien), eine ichagenswerthe Eigenschaft. Gerr Baujard hat, nachbem er fich burch Brufung von ben guten Gigenschaften biefer Frucht überzeugt, die gange Edition der Bermehrung biefer Barietat erworben und offerirt Sochstämme davon à 15 Fres. und Zwergstämme ju 10 Fres.

~30 OE

Einige empfehlenswerthe noch seltene und neuere Coniferen. Bon A. Stelzner, Sandelsgärtner zu Gent in Belgien.

Lange Zeit hat es bedürft, bevor man in Deutschland die Harte von Coniferen allgemein für Unpflanzungen gebührend gewürdigt. Bor noch kaum fünf Jahren hatten nur wenige Gärten deren in größerer Anzahl aufzuweisen und mit einigen Ausnahmen sich auf wenige gewöhnliche, längst

bekannte Arten beschränkt. Die Hauptsache lag wohl an ber Besorgniß, baß die Sorten ben Binter nicht ertragen möchten. Es scheint, baß mit ber Einführung ber riesenhaften Wellingtonia und bem so zierlichen Cupressus Lawsoniana sowie mit ihrer erprobten Härte, eine neue Beriode

für die Berwendung fo vieler anderer Nadelarten begonnen hat.

Diejenigen, welche Gelegenheit gehabt, in Albion's Gärten die herrlichen Exemplare zu bewundern, die in Deutschalnd nur en miniature in den Sammlungen vorhanden und gewöhnlich, in Töpfen oder Rübeln cultivirt, feine Idee von der Schönheit dieser Coniferen geben, haben wohl, jenen Pflanzen ihre Bewunderung zollend, gleichzeitig innerlich gewünscht, auch solche Bertreter des Pflanzenreiches in deutschen Gärten, auf öffentlichen Pläten und in Parks 2c. allgemein zu sehen. Berleihen sie nicht jenen Landschaften den Stempel des Ernsten und Erhabenen während des ganzen Jahres, wie die Palmen und Baumfarnen in den Tropengegenden den der Majestät zeigen? Und welcher Genuß im Herbste und Winter, wo sich das Auge an ihrem verschiedenen und üppigen Grün, sowie an ihren mannigfaltigen oft höchst eigenthümlichen Formen weidet, während alle anderen Sträucher und Bäume, blattlos bastehend, die schlafende Natur bekunden.

Bas ist ferner besser geeignet, auf bas Grab dahingeschiedener Lieben, Ungehörigen oder Freunde gepflanzt zu werden, als passende Coniferen, wie

3. B. Cupressus Lawsoniana.

Wenn nun freichlich auch nicht mit sämmtlichen Arten, die Englands milbe Winter leicht ertragen, günstige Erfolge in Deutschland zu erzielen sind, so sind doch viele bei Weitem weniger zärtlich, als man früher glaubte. Erst seit einigen Jahren sindet die schon so lange im Handel bekannte Thuja aurea allgemeinen Eingang und Tausende von meinen schönen Kugeln in allen Größen sind bereits in die verschiedensten Gauen meines Baterlandes gewandert, im Bereine mit Wellingtonia, Cupressus Lawsoniana, Thujopsis borealis, Thuja Lobbii und Th. gigantea, von benen ich sämmtlich bedeutende Quantitäten cultivire.

Bu ben aber bis jest noch fehr verkannten Schonheiten gebort querft: Abies nobilis Lindl. Wer in Dropmore bei London die herrliche Coniferen-Sammlung ber Labn Granville in Augenschein genommen. hat gewiß nie ben Gindrud obiger mundervollen Art vergeffen konnen. Bis zu einer Sohe von 6-8 fuß wetteifert A. nobilis an Schonheit mit ber fo prachtigen, bereits mehr gefannten und verbreiteten A. Nordmanniana Sud-Ruglands, nachdem aber läuft fie ber Letteren an Schonheit ben Rang bedeutend ab; das herrliche Stahlblau ihrer Radeln machen fie zu einer höchst edlen Tanne, und felten mar wohl bas Bradicat nobilis einer Pflanze paffender zugetheilt als diefer Conifere. Bor wenigen Jahren war diefelbe noch bedeutend im Breife, da nur eine verhaltnigmäßig geringe Unzahl iconer Pflanzen jenfeits des Canals im Sandel fich befanden, beren Bermehrung meiftens durch Beredlung von Ropfen und Seitenzweigen nur fehr langfam bewertstelligt murbe. Seit einigen Jahren giebt es gludlicher Beife eine Anzahl Sämlinge, die größtentheils von den großen Exemplaren ber englischen Barten erzogen find, und fo wird benn diefe prachtige Tanne balb ichnellen Eingang in die Garten finden, denn im Befite einer bedeutenden Quantität 4-jähriger Sämlinge, die theilweise noch in Töpsen, für den bequemeren Bersand, offerire ich dieselbe bereits zum niedrigen Breise von 25—40 Fres. pr. Dutend, je nach ihrer Stärke. Diese Art, in Californien einheimisch, wie die bereits so sehr beliebte C. Lawsoniana, scheint ebenso hart zu sein wie die Letztere und erträgt unsere Winter ebenso leicht; sie treibt erst spät im Frühjahre, wie Abies Nordmanniana, was bekanntlich für die Härte und Ausdauer aller Abies spricht.

Gine fernere Urt, Die, wenn auch viel garter, boch an vielen Orten Deutschlands an geschützten und geeigneten Stellen aushalten murbe, ift Die

ebenfalls unvergleichliche

Araucaria imbricata von Chili. Belder Schmud für einen Barten! Bon der Regelmäßigfeit ihrer Quirle, die den bezaubernden Reig biefer höchft eigenthumlichen und ichonen Bflanze fo fehr erhöhen, tonnen nur die eine Idee haben, welche Die 20-40 Bug hoben Exemplare ber englischen Garten bewunderten. Un einer geschützten Stelle auf der Rordseite des Gartens angepflanzt, wo die continentale, so vielen Gemachsen ichabliche Frühjahrsjonne fie nicht beeinträchtigen wurde, mochte fie wohl an vielen Blaten aushalten, wo fie bisher als zu gart gegolten. Und felbit ba, mo nie nicht aushält, fonnen diese Exemplare leicht 20-30 Jahre als Schmud bienen, wenn fie alljährlich in Banderforbe gepflanzt und in irgend einer Remife oder Scheune überwintert werden; ihr Reiz lohnt reichlich diefe fleine Muhe. In England fommt es auch öfters vor, 3. B. in fpaten Bintern wie vor einem Jahre, dag biefe Bfiange, wie auch viele andere Arten, leiden, beshalb verzichtet man jedoch nicht auf berartige Bierden ber Biele Sandelsgartner im Innern Englands hatten bamals für 10-50,000 Fres. an Werth verloren, jedoch nur in den Districten, wo heftige Nordwinde störend eingewirft. Auch von dieser Art habe ich herrliche Exemplare in Körben von 2, 3-4 Fuß Sohe bei gleichem Durchmesser, gu fehr niedrigen Breifen vorräthig.

Bon ben neuen Coniferen, die meistens erst feit einigen Jahren aus Japan in unsere Gärten eingeführt, die ihre Dauerprobe in unserem Klima bestanden und die ebenfalls angepflanzt zu werden verdienen, nenne ich

besonders:

Retinospora obtusa und R. pisifera. Jett, wo bereits gegen $1^{1}/_{2}$ —2 Fuß hohe, buschige Pflanzen für 3—5 Frcs. pr. Stück von diesen schönen Tannenarten zu haben sind, von welchen die kleinsten Stecklinge $12-14^{0}$ R. Kälte aushalten, werden sie bald ihren Platz in den Gärten und Parks sinden. Bon beiden Species sind auch bereits 2 sehr hübsche

Barietäten eingeführt:

R. obtusa var. aurea, die noch ganz neu, scheint den Charafter der Thuja aurea anzunehmen und kugelsörmig zu wachsen. Die mir befannten Exemplare und die, welche ich besitze, sind erst kaum 1—3 Zoll hoch, die der R. pi sisera, auch die var. aurea, zeichnet sich dagegen durch ihre höchst reizende, gelbe Panachirung aus; über die Härte beider Barietäten läßt sich noch Nichts sagen, jedenfalls sind sie aber später von großem becorativen Werthe.

Retinospora lycopodioides, eine hochst eigenthumliche Art,

ebenfalls aus Japan eingeführt, ahnelt in ihrem Buchfe den wirklichen Lycopodien (nicht Selaginellen), ift vielleicht die buntelgrunfte aller Rabelarten, benn fie ift fast ichwarzgrun; fie icheint ebenfalls fehr hart zu fein, benn auch von ihr haben bie fleinsten Pflangen ohne jede Bededung ausgehalten.

Bon ber fo zierlichen Thuja pygmæa, die jedoch nur fehr langfam wächft, aber ebenfalls fehr hart ift, habe ich schon früher in diefen Blattern

gefprochen.

Mit den anderen neueren und neuesten Sorten, wie Thujopsis dolabrata und beren bunte Barietat, der reizenden Thujopsis lætivirens, Thuja Standishii 2c. 2c. habe ich noch nicht genügende Bersuche machen

tonnen und werde fpater auf diefelben gurudtommen.

Schlieglich will ich noch einige Worte über Cupressus Lawsoniana fol. var. hinzufügen, obgleich ich auch ichon von ihr in diefen Blattern gesprochen. Es ift biefe unftreitig eine ber fconften Coniferen, ba bie Ameige harmonisch grun und bunt wechseln. Sowohl Saupt= wie Reben= zweige treiben öftere einige Boll ganglich bunkel oder blaugrun, um bann wieder in's Bunte überzugehen und umgekehrt; der Sabitus ift berfelbe elegante, wie bei der grunen Urt. Den einzigen Fehler, den man diefer fo effect= vollen Barietät vorwerfen konnte, ift ber, bag die wenigen, ganglich hellgelben Zweige im hohen Sommer von ber brennenden Sonne öftere leiden, dagegen find bie tief goldenen Zweige besto harter und treten um fo scharfer hervor. Bepflanzt auf ein nicht rein sonniges Terrain, auf einen Blat, mo bie Birtungen ber Sonnenftrahlen mahrend ber heißen Monate durch Baume 2c. etwas gebrochen werden, wird aber auch diefer fleine Uebelftand befeitigt, und die Pflanze zeigt sich in ihrer vollen Schönheit.

Bon allen diefen empfehlenswerthen Reuheiten besitze ich verhältnigmäßig foone und billige Bflangen und erlaube mir, auf meinen letten Catalog.

Do. 10, dieferhalb zu verweifen.



Paterson's und Sohn neue Samen-Rartoffeln.

Bater fon's neue Samen-Rartoffeln find als die besten, einträglichsten in Cultur befindlichen anerkannt und als folche auf ber allgemeinen Garten=

bau-Ausstellung in Erfurt prämiirt worden.

Den Berren 3. 2. Schiebler & Sohn in Celle ift ber Bertrieb diefer neuen Rartoffeln fur Deutschland und Defterreich übertragen worben, und fonnen biefelben nach eigenen gemachten Erfahrungen biefe Rartoffeln zuversichtlich empfehlen.*) Die in handel kommenden Sorten find: P's Napoleon, späte, fehr harte, kräftige Sorte, widersteht dem

ungunftigften Better, ift fehr zutragend, mohlgeformt und weiß.

P's Regent. Die gutragenoste, beste, ber fo geschätzten Regent, rauh-Schaalig, febr fest und fraftig, weiß.

P's early, fruhe, durchaus zutragende, fehr gute Sorte, weiß.

^{*)} Die Meinungen über diese Kartoffeln find nach englischen Mittheilungen fehr verschieden. E. D-0.

P's Seedling Rock, außerordentlich zutragend, sehr fräftig und dauerhaft, weiß.

P's rothe, dauerhaft, fehr zutragend, gut.

P's neue rothe, Perthshire, eine ber allerzutragenbsten! treffliche Sorte.

P's blaue, die beste aller blauen Sorten, icone, wohlgeformte Anollen, weißsleischig, fehr mehlreich, außerordentlich gutragend.

Brifche blaue, fraftige, fehr ftartwachsende, außerordentlich gutragende

Sorte, weißfleischig.

Schottische blaue, fehr zutragend, harte, ausgezeichnete Sorte,

weißfleischig.

P's blaue Rieren=, zutragende, wohlgeformte, treffliche, feine Sorte, weißfleischig.

Allerneneste, zum ersten Male in den Sandel fommende Sorten find:

P's Albert, eine weiße, ovale, sehr schon geformte Kartoffel, fruh, regelmäßig und gut tragend, extra!

P's Zebra, eine fehr icon geformte, große, reichtragende, roths

äugige Gorte.

P's Alexandra, blaufchaalig, rein weißfleischig, fehr schön geformte,

reichtragende, feine Sorte.

P's frühe rothe Nieren=, die früheste aller Nieren=Kar=toffeln, wohlschmedend, gut zutragend, zum Treiben und Frühpflanzen die beste.*)



Ueber Alocasia zebrina.

Bon A. Stelzner, Sandelsgärtner gu Gent.

Ein würdiges Seitenstüd zu ber so effectvollen Alocasia macrorrhiza fol. var., über welche ich voriges Jahr in diesen Blättern eine Cultur-Methode mittheilte. Während die Letztere durch ihre schönen, porcellanweiß panachirten Blätter ihren Werth als Decorationspflanze behauptet, sind es bei A. zebrina die braun getiegerten Blattstiele, die sie zu einem sehr zierenden Gewächse stempeln und deren Regelmäßigkeit so das Prädicat zebrina verleihten.

Ihre Cultur und Vermehrungsweise ist die der A. macrorrhiza fol. var. und verlangt sie wie diese eine humusreiche Erde und reichliche Bewässerung während ihrer Hauptwachsthumsperiode im Sommer. Sie ist vielleicht die Härteste ihres Geschlechtes, denn bei einem sehr geringen Grade von Wärme (6—8° R.) kann auch während des Winters ihr schöner Blattschmuck erzhalten werden, wenn die Pstanze nur gegen Niederschläge geschützt wird; auch sind ihre Knollen bei Weitem weniger empfindlich. Sie läßt sich jedoch nicht so rasch vermehren, wie A. macrorrhiza fol. var., denn ihre, wenn

^{*)} Der Preis biefer 4 Sorten ift 6-7 Sgr. 9 9.

auch sehr starken Knollen bringen nur spärlich, selbst bei großer Wärme, junge Pflanzen hervor, die aber in ebenso kurzer Zeit auf einem warmen Lohbeete zu sehr schönen Exemplaren herangezogen werden können. Ich habe auf diese Weise eine sehr junge Pflanze, mit einem kleinen Blatte, seit April zu einem Schaustücke herangezogen, das nunmehr 8 Blätter besitzt, beren größte Länge mit den Blattstielen 3 Fuß beträgt, bei einer Breite von 1 Fuß.

Obgleich ich felbit noch feine Berfuche gemacht, fo glaube ich doch, daß diefe Art an einem warmen, schattigen Standorte mahrend des Sommers

mit bestem Erfolge im Freien cultivirt werden fonnte.

~ Jan@5~

Bersuch zu einer sustematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Facobi.

(Fortsetzung).

1. A. filifera.

Erst vor Kurzem ist uns ber 7. Band von Lemaire's Illustration horticole und somit die auf Tasel 243 dieses Werkes enthaltene Abbildung der Blüthe von A. filisera zu Gesicht gekommen. Dem, was wir über diese Pflanze im 12. Hefte, Jahrgang 1864, S. 539 dieser Ztschr., gesagt

haben, fügen wir hier nun noch Folgendes hingu:

Infloresceng: endständig, tranbenformig. Schaft: aufrecht, gerabe, 5 Fuß hoch und höher, an ber Basis etwa 2/3 Zoll ftart, stielrund, grun, an ber Basis bis auf 3/5 seiner Sohe mit dunnen, ganz schmalen, fast fabenartigen, herabhangenden, rothbraunen Bracteen mit eiformiger Bafis bicht befett. Etwa 3 Ruf oberhalb ber Bafis beginnt die fegelformige, etwa 7/4 Fuß lange Bluthentraube, über welche hinaus fich noch ein bluthen= lofer, mit gang turgen, haarformigen Bracteen befetter Theil erhebt. Blumen zu zweien in dicht gedrängter Traube, auf gang furzen, abstehenden Blüthenstielen stehend, die gepaarten Blumen von je 3 eiformigen, jugefpitten, gelben, an der Bafis rothbraunen Bracteen gestütt. mittlere, refp. untere, derfelben, beren Bafis die Bafen der beiden feitlichen und oberen je zur Salfte bedt, tragt an ihrem Gipfel eine etwa 21/2 Roll lange, herunterhangende, fadenformige, braunrothe Spite. Bluthen hulle etwas ausgebaucht, trichterformig, am oberen Ende bes Schlundes augen= fällig gegliedert und glodenformig erweitert, einschlieflich der Bipfel solllang; Rohre fonifch, fechofach flach gefurcht, grungelb, glatt, Relch in 6 Bipfel getheilt; Bipfel fast gleich lang, mit stumpflich zugespitztem Gipfel, in ber Mitte ber Dberfeite gefurcht, jurudgerollt, beim Erbluben auf beiden Seiten grungelb, mit ichmalem, rothem Rande, nach ber Befruchtung braunroth. Staubgefäße ben Relch weit überragend, aufrecht, abstehend. Staubfaben 2 Boll lang, im Schlunde angewachsen, oberhalb freistebend, ben Bipfeln entgegengeset, pfriemlich, anfangs gelb, ftart roth punttirt, an ber Spite roth, fpater rothbraun. Stanbbeutel langlich, 6 Linien lang, rudfeits in ber Ditte angeheftet, fcmebend, anfange roth=

braun, nach Aussträuung des Bollens goldgelb. Fruchtknoten verlängert, eiförmig, ½ Zoll lang, 2½ Linie dick, stumpslich, sechsrippig, grün, glatt, breifächerig. Griffel die Staubgefäße überragend, kräftig, chlindrisch, 2³/4 Zoll lang, mit den Staubfäden gleichfarbig; Narbe kopfförmig, breilappig, Lappen innerhalb weichwarzig; Samen in jedem Fache zweireihig, horizontal, halbkreisrund.

Bon allen uns bisher befannten Agavenblüthen zeichnet sich diese am meisten durch eine hervorstechende Mischung lebhafter Farben in den Blumen and deren einzelnen Theilen aus. Im unteren Theile der dicht gedrängten Blüthenähre, die bereits befruchteten Blumen mit ihren braunrothen Kelchzipfeln, Staubfäden und Griffel und den schönen goldgelben Staubbeuteln, dann der breite Kranz der eben erst erblühten Blumen mit den grüngelben, rothgerandeten Kelchzipfeln und den dunkelrothbraunen Staubbeuteln, und indlich der Knospenfegel mit den grünen, am Gipfel rothen Knospen.

Wie wir bereits sub II, S. 506 des 11. Heftes, Jahrgang 1864, erwähnten, neigt diese Art sehr zu Samenvarietäten, die sich nicht allein in ben Abmessungen der Blätter und deren Berhältniß von Länge zur Breite zeigen, sondern auch in der Blattfarbe, die von einem intensiven hellen Saftgrün in's Olivenfarbige und in ganz dunkles Saftgrün übergeht, hervortreten. Ebenso sind die von den Blatträndern sich lösenden Fäden bald weiß, bald grau, gelb oder braun.

2. Agave filamentosa.

In der Sammlung des Baron Rerchove fanden wir ein ichones, ungewöhnlich großes Eremplar diefer Art, welches foeben abgeblüht hatte und beffen Samentapfeln im Reifen begriffen waren. Wir geben nachstehend eine Befchreibung ber Infloresceng und ber Bluthen, fomeit uns beren Aufstellung aus ben vertrockneten Bluthen und aus den Mittheilungen, welche wir über die Farbe ber Bluthen und ihrer Theile erlangen tonnten, möglich ift. Die Blätter ber Bflanze maren 21 Boll lang, bicht über ber 4 Boll breiten Bafis 11/2 Boll breit und verliefen fich bann allmälig in die lang= geftredte Spite. Schaft gerade, aufrecht, 10 fuß hoch, an ber Bafis 11/2-2 Boll bid und im unteren Theile bis zum Beginn der Aehre cylindrisch, von da an sich allmälich verjüngend, dicht mit fehr langen, fcmalen, gerinnt-fcmertformigen Bracteen befett, welche am unterften Theile des Schaftes dicht anliegen, bann weiter oben gegen die Aehre hin abstehen und in der Aehre felbit herabhängen; die untersten 6 Boll lang mit fast 4 Linien breiter Bafie, die oberen allmälig fürzer werdend und in dem unteren Theile der Nehre noch 31/9 Boll lang, von faserig=häutiger Confistenz, mit ftart hervortretenden Längennerven und gang bunnhautigen Randern. Der Bluthenstand ift ein ahrenformiger, mit topfformigen, zweiblumigen Aestchen (spica ramulis capitulatis bifloris). Aestchen 1 Linie lang, 11/9 Linie im Durchmeffer, von der Basis an getheilt. Auger den oben ermähnten Dectblättern eines jeden Aftes ift jeder der beiden Theile deffelben abermals, sowohl nach bem Schafte zu, als zwischen bem Sauptbedblatte und dem Aestchen, durch eine an letteres enganliegende, bunnhautige, hell= braunlich, ftrobfarbene Bractee von halb elliptifcher Form geftust. Blumen

ftiellos, am Meftden gegliebert, aufrecht, 20-21 Linien lang. Bluthenbede am Fruchtfnoten gegliedert; Rohre fechefantig, gelbgrun, 4 Linien lang. Bipfel 6, 3 innere und 3 augere, fast gleich lang, langgestrecht linear, 9-10 Linien lang und 11/2 Linien breit, nach dem fapugenformig eingefrümmten Gipfel zu allmälig verschmälert; augerhalb ftart gewölbt. innerhalb rinnig ausgehöhlt und an ber Spite in der Sohlung ber Rapuge mit einem Bufchel weißen Flaumes befett; aufrecht, abstehend. Auferhalb, von der Röhre aufwärts, grunlichgelb mit violettem Mittelftreifen, der nach oben?*) ju breiter wird und am Gipfel die gange Breite des Zipfels einnimmt. Staubgefäße feche, aufrecht, die Bipfel überragend. Staubfaben pfriemlich, grunlichweiß, 11/2 Boll lang. Staubbeutel grunlich. Fruchtfnoten ftumpfebreikantig, mit gefurchten Seitenflächen, verschmalerter Bafis und furz zupespittem Gipfel, 7 Linien lang, 4 Linien im Durch= meffer, grun, glatt. Briffel aufrecht, die Stanbgefage überragend, 2 Boll lang, breifantig, pfriemlich, gegen den Gipfel hin umgefehrt fonisch verdidt. Narbe topfformig.

Aus einem Bergleiche biefer Blüthe und bes gangen Blütheustandes geht geht beutlit hervor, daß A. filifera und A. filamentosa keine Spielarten ein und berselben Art, sondern gesonderte, gute Arten find.

3. Agave Schidigera. Lem.

Soeben geht uns von Ch. Lemaire's Illustration horticole die 11. Lieferung des XII. Bandes, Jahrg. 1865 zu, und wir finden in derselben eine höchst interessante Mittheilung über genannte Species, aus welcher wir mit Genugthuung ersehen, daß unsere im 12. Hefte 1864, S. 540 und 541 dieser Itsur. aufgestellte Behauptung, wie A. Schidigera eine eigene gute Species und keine Abart von A. filifera sei, sich vollkommen bestätigt.

Herr Tonel, Pflanzenliebhaber zu Gent, hat vor einiger Zeit eine Pflanzensendung aus Mexico und darunter auch mehrere Exemplare von A. Schidigera, erhalten. Eins dieser Exemplare ist nun im November v. J. (1865) zur Blüthe gelangt, und ist dadurch nunmehr die unumftößliche Berechtigung der A. Schidigera als eigene Art sicher festgestellt. Leider ist die von Lemaire gegebene Beschreibung des Blüthenstandes und seiner einzelnen Theile nicht so eingehend, als wir wohl wünschten, aber auch bas, was er mittheilt, genügt bereits hinlänglich, um eine eigene gute Art zweisellos erkennen zu lassen.

Lemaire theilt nun für's Erste mit, daß die Mehzahl der Eremplare dieser Art, welche Herr Tonel neuerdings erhalten hat, einen Stamm haben und daß dieser Stamm nach der Zahl der Ringe auf demselben, welche die abgestorbenen Blätter hinterlassen haben, auf ein sehr hohes Alter dieser Pflanze schließen lassen. Er berechnet nach genauer Untersuchung eines abgestorbenen Stammes das Alter desselben, nach den auf ihm vorshandenen Ringen zu mindestens 125 Jahren. Ferner will Lemaire an

^{*)} Daß der Mittelstreifen und der Gipfel violet seien, vermuthen wir nur, können aber nicht dafür einstehen, da wir die Blumen selbst frisch nicht gesehen haben. Jedenfalls hat der Mittelstreisen und Gipfel eine viel dunklere Farbe, als die Röhre und die Seitentheile an der Basis der Zipfel.

biesem Stamme bestimmte Merkmale entdedt haben, welche auf mehrere, früher vorhanden gewesene Blüthenschafte schließen lassen, woraus dann, sofern diese Beobachtung begründet ist, folgt, daß A. Schidigera nicht monofarpisch ist, wie A. filifera, welche Lettere außerdem aber auch durchaus stammlos bleibt. Schon diese Merkmale würden genügen, um die specifische Trennung beider Arten unzweiselhaft sestzustellen.

Außerdem erweisen sich indessen aber auch die Blüthen, und namentlich die Befruchtungsorgane der beiden Arten so wesentlich verschieden, daß über die beregte specifische Berschiedenheit aller und jeder Zweifel beseitigt ift.

Mus den Lemaire'fchen Angaben von dem Bluthenftande ftellen wir

Folgendes über denfelben zufammen:

Schaft $1.75 = 5^{1/2}$ Fuß hoch, $3-4^{1/2}$ Linien an ber Bafis ftarf; mit Bergblättern, respective Bracteen, einer Spirale befest. breiter beltaformiger Bafis, in furger Biegung ver-Bracteen auf ichmalert, aufgerichtet, bald vertrodnet, in einen weichen, langen Stachel auslaufend, 0,02m = 9 Linien lang. Blumen genähert, ftiellos, ju zweien auf gang furgen Meftchen in einer Spirale um den Schaft gestellt, eine jede von einer gang fleinen, fadenformigen, herabgebogenen Bractee geftutt. Farbe ber Blumen grunlich weiß; auf der Dberfeite erscheinen Die Ripfel weiß gerandet; Zipfel mit tapuzenformigem Bipfel, in welchem fich ein Bufchel weißen Flaumes befindet. Staubfaben fraftig hellrofaroth. Stanbbentel und Bollen goldgelb. Rohre und Fruchtfnoten ent= ichieben fechekantig. Griffel prismatifch dreikantig, verlängert, viel langer ale bie Stanbfaden, an feinem Bipfel fehr verdunnt; Rarbe gang un= icheinbar dreilappig, oder vielmehr taum merklich weichwarzig, breirinnig gespalten. Die Blumen bezeichnet Lemaire ebenfo groß oder noch größer als iene von A. filifera.

Wenn nun auch die Angaben Lemaire's in Bezug auf die Inflorescenz in mancher Hinsicht lückenhaft sind, so ergeben dieselben doch genug, um im Vereine mit der entschieden hervortretenden Stammbildung darüber im Klaren zu sein, daß A. Schidigera seine Abart von A. filifera und A. filamentosa, sondern gleich jener beiden eine eigene gute Art ist.

Bir werden uns bemühen ben abgestorbenen Schaft ber Tonel'schen Bflanze, sowie einige vertrodnete Blüthen und eine Samenkapsel zu erlangen, um auf biefes Material gestützt, alsbann eine vollständige Beschreibung bes

Blüthenstandes dieser eigenthümlichen Art aufstellen gu konnen.

5a. Agave cœrulescens 🛭 grisea. Nob.

Wir fanden bei Sir William Wilson Sannders eine Agave, die in ihrem ganzen Habitus und ihrer Stachelbildung vollkommen mit A. corulescens Slm. übereinstimmt, deren Blattfarbe aber ein dunkleres Grau ohne alle Beimischung von Blau ist. Wir fügen dieselbe als eine Barietät der Art hinzu.

6. Agave Lophanta.

Diese Art hat im Sommer 1864 bei dem Herrn B. Droege in Hamburg, der längere Zeit in Mexico anfässig gewesen ist, und bei seiner Rücksehr von dort eine reiche Sammlung succulenter Pflanzen mitbrachte,

geblüht. Wir sind hiervon leider erst benachrichtigt worben, nachdem die Pflanze bereits abgeblüht und Samenkapseln angesetzt hatte. Bei dem in jenem Jahre sehr früh eingetretenen kalten Wetter, und da man die Pflanze nicht rechtzeitig in's Glashaus gesetzt hatte, sind die Samen leider nicht reif geworden. Wir haben indessen später durch die Gefälligkeit des Gärtners von Herrn Droege den Blüthenschaft erhalten, so daß wir wenigstens eine Beschreibung des Charafters der Inflorescenz und der Samenkapseln nachstehend geben können.

Schaft 12—13 Fuß hoch; aufrecht, mit ährenförmiger Rispe und pfförmige n,zwei= bis dreiblüthigen Aesten (panicula spicæformis ramulis capitulatis bi-vel trifloris), stiesrund, an der Basis fast 2 Zoll start, am unteren Theise mit $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll entfernt stehenden, wechselständigen Schaftblättern besetzt, die allmälig in häutige, vertrodnete Bracteen über-

gehen.

Schaftblätter faserig, dunnlederartig, dunkelgrün, mit braunem, pergamentartigen Rande eingefaßt und in einen $^{3}/_{4}$ Boll langen, starken, auf einer Oberseite flachen, fast dreikantigen, hornartigen, dunkelcastanienbraunen Endstachel auslaufend; an ihrer Basis $1^{1}/_{2}$ Boll breit, mit anfangs etwas eingebogenen, später gegen den Endstachel gerade zulaufenden Blatträndern.

Die unterften biefer Blatter find 7 Boll lang.

Auf 71/2 - 8 fuß über ber Basis beginnen die anfangs abortiven Bluthenafte, nachdem die Bracteenbafen am unteren Schafttheile fich nach und nach verschmälert haben, und auf dem Schafte allmälig stärker hervor= tretende, anfange breite, sich feitlich verlaufende, später fchmalere, mehr hervortretende, höckerartige, fich nach unten verlaufende Aftanfate bilben. bie den Schaft in doppelter, von links nach rechts laufender Spirallinie umgeben und von unten nach oben, allmälig enger zusammenstehend, in der Bluthenrispe innerhalb einer jeden Spirale nur noch 4 - 6 Linien von einander entfernt find. Bluthenrispe 5 guß lang, mit gedrängt ftebenden, topfförmigen Mesten, beren ein jeder 3 Blumen trägt, dicht besetzt. Dadurch, bag die Blattfiffen fich in flach fielartiger Erhebung bis an das junächft unterhalb ftehende Blattfiffen verlaufen, verliert fich in der Bluthenrispe die stielrunde Form des Schaftes und geht in eine unregelmäßige. faft gerippte über. Die 1 - 2 Linien langen Aeste felbst find dreitheilig in der Art, daß das mittlere Aeftchen über die beiden feitlichen fich um 1 Linie erhebt. Jebe Aftbase ift burch eine außere, breiedige, 21/2 Linien lange Bractee geftutt, mahrend wieder von den 3 Aeftchen des Ropfchens ein jedes auf der einen Seite von einer fleinen Bractee geftutt mird. Bahricheinlich haben auch diese Bracteen noch eine dunnlederartige Consistenz. Die vertrodneten Bracteen find gang ichwarz, mit rauber Dberfläche, und beuten durchaus nicht auf eine häutige Beschaffenheit. In dem untersten Theile ber Rispe, sowie in deren oberfter Spite, find die Bluthenafte nur zweitheilig.

Die Consistenz des Schaftes ist eine vorwiegend festere, mehr holzige, und baher auch das Gewicht desselben ein relativ größeres, als bei Blumenschaften anderer, ebenfalls zu dieser Abtheilung gehörender Arten, deren

Abmessungen fast nahezu dieselben sind.

Blumen ftiellos, aufrecht, dem Schafte bicht anliegend. Samentapfel

stumpflich, dreikantig, auf den Seitenflächen flach gefurcht, 1—11/4 Boll lang, 1/2 Zoll im Durchmesser, nach der Basis und dem Gipfel zu in stumpflicher Abrundung etwas verjüngt. Holzig, mit lederartiger Oberhaut, dreiklappig mit zweireihigen, horizontalen Samen, an der Spitze aufspringend; Samen glatt, mit erhabenem Rande, länglich, halbkreisrund, schwarzsbraun, glänzend.

Ueber Form und Farbe der Bluthen und Befruchtungsorgane haben

wir leider Maheres nicht erfahren funnen.

Die A. Lophanta ist bisher in Belgien durchweg irrthümlich unter dem Namen der A. heteracantha geführt worden, obschon sie mit dieser von Karwinsth aufgestellten Species nichts Anderes als den holzigen, ablösbaren Blattrand gemein hat, und auch in ihrer Stachelbildung durchaus nichts liegt, was diese Benennung irgendwie hätte rechtsertigen können.

Man findet in den Garten übrigens auch von dieser Art mehrere verschiedene Formen, die sich im Allgemeinen in vier Hauptgruppen theilen

laffen, und zwar:

1) In die Art felbst, in der man gleichfalls wieder kleine Abweichungen, wie 3. B. einen größeren Blattreichthum, etwas breiteren oder schmäleren oder auch etwas fürzeren oder längeren Blättern begegnet.

2. Agave Lophanta & gracilior.

Sie unterscheidet sich durch im Ganzen genommen schlankere und schmälere Blätter, durch einen größeren Blattreichthum und sehr regelmäßig rosettartigen Ban. Auch haben die Blattränder eine mehr hellgraue Färbung. Die Stacheln stehen viel dichter, sind mit dem Blattrande gleichsarbig und haben eine gebräunte Spige. Der Endnachel ist in der Jugend graubraun, im Alter aschgrau, mit gebräunter Spitze.

3. y subcanescens

mit fast weißen Blattrandern und Randstacheln, die aber hier ebenso entfernt stehen als bei der Art selbst. Bei den ganz jungen Blättern sind Rand und Stacheln graubrännlich. Auch die Blattfarbe ift etwas graugrun.

4. > brevifolia.

Eine in der Blattfarbe der Art ganz gleiche, aber in der Länge der Blätter und deren Zahl von ihr sehr abweichende Abart. Die rosettenstrmig nach allen Richtungen hin abstehenden Blätter sind nur 13 Zoll lang, an der Basis 2, gleich oberhalb derselben nur noch $1^{1}/_{2}$ Zoll breit, nach obenhin ganz allmälig verschmälert und dann in eine etwas stumpflich zulaufende Spige auslaufend. Außerdem unterscheidet sich diese Abart von der Art und den vorher aufgeführten Abarten noch dadurch, daß ihr auf der Rückseite die vielen dunkler gefärbten, häusig unterbrochenen Längststreisen fehlen.*)

7. Agave Poselgerii. Slm.

In dem Herbarium zu Kew fanden wir Will. H. Emorh's Report of the United States and mexican boundary survey und in

^{*)} Wir haben biese drei Abarten sammtlich in Kew gefunden, find einzelnen berselben aber auch in anderen Garten begegnet.

dem zweiten Theile dieses Werkes, auf Seite 213, eine Beschreibung der Instorescenz der A. Poselgerii, welche wir daher nachstehend mittheilen.

Inflorescenz endständig, in ährenförmiger Rispe. Schaft 6—10 F. hoch, der obere Theil in einer dichten, ährenförmigen Rispe mit Blumen bedeckt, die meistens gepaart, zuweilen im unteren Theile aber auch zu dreien stehen, auf sehr kurzen, nur 1 Linie langen Aestchen. Jeder Ast von einer 2 Linien langen, lanzettlich zugespitzten, breitbasigen, bald abfallenden Bractee gestützt. Blumen: Blüthensaum oberhalb des Fruchtknotens ungefähr 1 Zoll lang, weiß, mit einem gelblichen Ansluge. Zipfel beinahe länglich; Staubfäden und Griffel sehr hervorragend; Narbe keulensförmig, stumpf, kaum merklich dreilappig. Kapsel saft 1 Z. lang, ½ Z. im Durchmesser, aufrecht, stumpslich dreikantig, mit stumpslich kurz zugesspitztem Gipfel. Samen zweireihig, halbkreissörmig, senkrecht zusammensgedrückt, schwarz, glänzend.

8. Agave univittata. Haw.

Auch von biefer Art findet man eine große Menge verschiedener Formen. Sie unterscheiden sich einestheils durch größere ober fleinere, dichter ober entfernter stehende Randstachel, sind aber nach unserer Ueberzeugung alle nur Samenvarietäten.

In Kew fanden wir indessen eine Pflanze, deren übriger Habitus dem der eigentlichen Art ganz gleich kam, die sich aber durch verhältnißmäßig colossale Dimensionen auszeichnete. Der 3 Fuß hohe Stamm war 2 Zoll stark, die Blätter 32 Zoll lang, an der Basis $2^3/_4$, über derselben 2 und in der Mitte $2^3/_4$ Zoll breit, so daß die Abmessungen also diejenigen der Art um das Doppelte übertreffen. So lange sich nicht durch die Blüthe ergiebt, daß dieses eine von A. univittata abweichende Art ist, wollen wir sie univittata β major nennen.

Ferner find wir fo gludlich gewesen bei Baron Rerchove den vertrodneten Schaft von der Bluthe einer A. univittata zu finden, welcher uns mit großer Freundschaft überlaffen worden ift, und beffen Beschreibung wir baher hier folgen laffen. Bluthenftand. Aehrenformige Rispe mit zweibis dreiblüthigen, doldenförmigen Aesten (panicula umbellis bi-vel trifloris in spicam dispositis). Schaft endständig, gerade, aufrecht, 10 Fuß hoch, an ber Bafis 5/4 Boll ftart, stielrund, vielfach gang fein gerillt, grun. Der untere Theil des Schaftes bis zu 31/2 Guß Sohe mit gang ichmalen, fein zugespitten, häutigen Dedblättern in einer boppelten, von rechts nach links laufenden, fehr engen Spirale befett. Auf ber ge= nannten Sohe beginnen aledann die Bluthenafte mit im Anfange zwei= bluthigen Dolden, die bald in dreiblu hige übergeben, im oberen Theile der Rispe aber wieder zweibluthig werden. Die 1 2. langen und 2 %. breiten Aefte theilen fich in 2, refp. 3, ftielrunde Aeftchen von 2 Linien Lange und 1/2 Linie Dide, beren jedes eine stiellofe Blume tragt. Jeder Aft wird von einer lang zugespitten, 21/2 Boll langen, an ihrer Bafie 2 Linien breiten, aber in turger Biegung fofort fich verschmälernden fast haarformigen Bractee gestützt, mahrend ein jedes der Aestchen zweiter Ordnung wieder. fowohl auf der Mugen= ale Innenseite, von fleineren, fpit dreiedigen,

2—3 Linien langen, an ihrer Basis faum linienbreiten, häutigen, strohfarbigen Bracteen gestützt wird. Ueber die Blüthen selbst und die Samenfapfeln vermögen wir leider nichts Näheres mitzutheilen, da wir dieselben
weder gesehen, noch verläßliche Mittheilungen darüber haben erlangen können.
Die Aestchen siehen am Schafte fast waagerecht ab und haben daher die
Blumen, da das Glied am Gipfel der Aestchen senkrecht auf deren Achse

steht, auch dieselbe Stellung.

Dieses Exemplar der A. univittata hat bei Baron Kerchove gleichzeitig mit A. xylacantha geblüht, und da der Besitzer beide Pflanzen, dicht neben einander stellte, so hat eine gegenseitige Befruchtung stattgefunden aus welcher eine Masse keimfähigen Samens erzielt worden ist. Baron Kerchove besitzt mehrere Hundert aus dieser Hybridation hervorzegangene Pflänzchen, aus denen sicherlich wieder eine Menge neuer Formen hervorzehen werden. Aus derselben Duelle stammen auch die von dem Handelszgärtner 3. Verschaffelt in seinem Cataloge für 1865 angekündigten Hybriden der beiden genannten Arten.

9. Agave heteracantha. Karw.

Außer den beiden Driginalexemplaren, deren sich eines in der Fürstlich Salm'schen Sammlung auf der Dud und das andere im münchener Garten befindet, sind wir auf unseren Wanderungen dieser Pflanze nicht wieder begegnet, wohl aber haben wir A. Lophanta und auch andere Arten mit

beren Namen bezeichnet gefunden.

In Belgien und Holland fanden wir dagegen mehrsach Pflanzen unter der Benennung A. splendens, die sich im Baue der echten A. heteracantha etwas näherten, in der Bestachelung dagegen der A. Ghiesbrechtii sast gleich samen. Da wir die uns vorgesommenen Pflanzen für noch in der Entwickelung begriffen erachten, sie auch vielleicht eine langblättrige Abart der letztgenannten Art sind, so können wir ein bestimmtes Urtheil noch nicht abgeben, haben aber geglaubt, derselben hier zur Orientirung erwähnen zu müssen.

12. Agave horrida. Nob.

Das Exemplar, nach welchem wir unsere im 12. Sefte des Jahrg. 1864 dieser Zeitschrift, auf Seite 546 und 547, gegebene Beschreibung aufgestellt haben, hat Herr A. de Meestre auf der Auction von van der Binnen erstanden und haben wir dasselbe in dessen Sammlung jest

miederaefehen.

Die Pflanze hat sich aber in ihrer Entwickelung so auffallend verändert, daß wir dieselbe nicht wieder erkannt haben würden. Sie hat ihre ursprüngliche Rosettensorm ganz verloren und einen bis jett noch vollständig mit Blättern besteideten, 9 Zoti hohen Stamm gebildet, ähnlich den Aloës mitræformes, doch mit dem Unterschiede, daß die Blätter viel mehr vom Stamme abstehen und fast als patentissimæ bezeichnet werden können, und ihre von uns a. a. D. beschriebene aussteigende Form mit einer sast gerade gestreckten, mit wenig eingebogenem Gipfel, vertauscht haben. In den von uns a. a. D. angegebenen Abmessungen sind sie sich gleich gestlieben, haben aber ihre schöne, glänzend hellgrüne Farbe gegen eine

fcmutig olivengrune vertaufcht. Chenfo ift bie Rand= und Endbestachelung in ihrem Berhältniffe zur Blattmaffe eine weniger hervorragende geworden. Die Stacheln find fleiner und weniger hin und her gebogen und beren Farbe ift in ein etwas fcmutiges Caftanienbraun, mit grauer Beimifchung, übergegangen. Wir muffen alfo auch diefe Bflanze als noch in der Entwickelung begriffen betrachten und une baber ein endgultiges Urtheil über diefelbe noch vorbehalten.

(Fortfetung folgt.)



Bersuch einer Classification der Familie der Farne. Bon J. G. Beer.

herr J. G. Beer hat in No. 11 der "öfterreichischen botan. Zeit-ichrift" den Versuch einer Classification der Farne veröffentlicht, der als Borlaufer und Bafis einer von ihm beabsichtigten, ausführlichen Bearbeitung biefer Familie bienen foll. Den vielen Freunden diefer herrlichen Bflangen= familie durfte es vielleicht von Intereffe fein, diefe Gintheilung fennen gu lernen, weshalb wir diefelbe hier folgen laffen.

Die Farne zerfallen in zwei Claffen:

I. Wedel mit unbeschränktem Bachsthume und dichotomischer Berzweigung; jede Theilung trägt am Grunde eine Knospe (No. I.):

II. Webel mit beschränktem Bachsthume; Buche ohne bichotomische Theilung im Aufbau (No. II.-XII.);

Dann in zwei Unterordnungen:

A) Beränderung der Wedel (Blattfläche) durch Sporangien = Bildung (Mo. II. III.);

B) Sporangien tragende und fterile Wedel gleichförmig gebildet (No. IV.-XII.) und endlich in brei Gruppen:

a) Sporangienhäufchen vom Blattrande abstehend (No. IV.);

b) Sporangienhäufchen auf der Blattfläche vertheilt (Ro. V.-XI.);

c) Sporangienhäufchen unter ber Epidermis fich ausgebildet findend (No.XII.). I. Claffe.

Bedel mit unbeschränftem Bachsthume und bichotomischer Berzweigung; jebe Theilung trägt am Grunde eine Knospe.

Repräsentant: Gleichenia No. I.

Form: Gleichenia No. 1.

Gleichenia.

Gattungen:

Calymella. Gleicheniastrum. Mertensia.

II. Claffe.

Bedel mit beschränttem Wachsthume; Buchs ohne bichotomische Theilung im Aufbau.

Unterordnung A.

Fruchtbare und unfruchtbare Wedel an bemfelben Individuum von verschiedener Beftalt; die fruchtbaren Webel durch Sporangien=Bildung be-

Samburger Barten- und Blumenzeitung. Band XXII.

deutend verandert; diefe Sporangien die Blattspreite vollständig oder theil= weife bedeckend.

Repräsentant: Lomaria No. II.

Formen: Lomaria No. 2. Craspedaria No. 4. Lygodium No. 5. Danæa No. 3.

Gatttungen:

Bur Form Lomaria: Botryothallus. Thyrsopteris. Bur Form Danæa: Lomaria. Anapausia.

Lomariopsis. Heteroneuron. Leptochilus. Stegania. Bur Form Craspedaria:

Mesosthema. Parablechnum. Craspedaria. Spicanta. Photinopteris. Pleurogoni am. Stenochlæna. Orthogramma. Drymoglossum.

Olfersia. Crypsinus. Psygmium. Rhipidopteris. Humata? Psomicarpa.

Bur Form Lygodium: Dyctioglossum. Stenosemia. Féea. Polybotria. Lygodium.

> II. Claffe. Unterordnung A.

Wedel am unteren Theile steril, am oberen Theile durch Sporangien-Bildung bedeutend verandert; hierdurch die Blattfpreite icheinbar unterbrudt.

Repräsentant: Osmunda No. III.

Formen: Osmunda No. 6, Onoclea No. 7. Gattungen:

Bur Form Osmunda: Aneimia. Botrychium.

Osmunda. Aneimidictyon. Bur Form Onoclea: Ophioderma. Ophioglossum. Onoclea. Helmintostachys. Hymenolepis. Struthiopteris.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe a.

Sporangienhäufchen oder deren trichterförmige, napf= oder kugelförmige Sulle aus dem Blattrande hervorgehend, oder über benfelben vorragend.

Repräsentant: Deparia No. IV.

Davallia No. 11. Formen: Deparia No. 8.

> Trichomanes Schizæa 9.

Hymenophyllum 10.

Gattungen:

Leptocionium. Bur Form Deparia: Lecanium. Abrodictyum. Deparia. Hemiphlebium, Bur Form Trichomanes: Bur Form Hymenophyl-Myrmecostylum.

Bur Form Davallia: Trichomanes. lum: Davallia. Cardiomanes. Hymenophylum. Hymenoglossum. Odontosoria.

Neurophyllum. Cephalomanes. Cycloglossum. Ochropteris. Didymoglossum. Sphærcionium. Diacalpe?

Ptychophyllum. Acrophorus.

Odontoloma. Loxsoma. Perestia. Pachypleura. Lomariopsis. Stenolobus.

Bur Form Schizæa: Schizæa. Helitium. Lophidium. Vaginularia.

Cænopteris. Darea. Onychium. Monogramma.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe b.

Sporangien, auf der Blattfläche, in häufchen von gerundeten Um= riffen vereint beifammen ftehend.

Repräsentant: Polypodium No. V.

Polypodium No. 13. Drynaria 14. Niphobolus 15. Aspidium 16. Nephrodium "

Formen: Chreilanthes No. 18. Lonchitis 19. Cyathea 20. Balantium 21. Marattia 22.

Bur Form Polypodium: Polypodium. Marginaria. Doodia. Microgramma. Grammitis. Phlebodium. Pleobeltis. Goniophlebium. Dictymia. Lopholepis. Arthropteris. Tectaria. Polystichum. Metaxya. Microsorum. Cyclodium.

Gattungen: Microgramma. Woodsia. Gymnosphæra. Synammia. Zur Form Drynaria. Drynaria. Pleuridium. Goniopteris. Campyloneuron. ${f A}$ naxetum. Dryostachyum. Polypictium. Dictyopteris. Colysis. Hypoderris. Dipteris. Phymatodes. Bur Form Nipholobus. Nipholobus. Cyclophorus. Bur Form Aspidium: Aspidium. Polystichum. Cyrtonium. Loshæa. Bur Form Lonchitis:

Lophosoria. Didymochlæna. Phanerophlebia. Zur Form Nephrodium: Nephrodium. Nephrolepis. Lastræa. Oleandra. Cystopteris. Fadyenia. Saccoloma. Pleocnemia. Leucostegia. ${\bf O}$ dontoloma. Humata? Bur Form Cheilanthes: Cheilanthes. Mohria.

Allantodia.

Phegopteris. Propæa. Glaphyropteris. Alsophila. Hemitelia. Campyloneuron.

Dictyopteris.

Goniopteris. Synammia.

Phymatodes.

Dichorexia.

Lastrea. Sagenia. Matonia.

Bur Form Cyathea: Cyathea.

5*

Woodsia.

Cystopteris.

Physematium.

Sitolobium.

Hypolepis.

Lonchitis.

Micropelia. Dicksonia. Patania. Lecanopteris.

Bur Form Balantium:

Balantium. Culcita.

Disphenia.

Cystodium. Hymenocystis.

Sphæropteris. Cibotium. Cremidaria.

Schizocæna. Lepicystis.

Bur Form Marattia: II. Claffe.

Unterordnung B. Gruppe b.

Sporangien, in Säufchen - und in Form von offenen Dreieden über die gange Blattfläche vertheilt.

Repräsentant: Meniscium No. VI.

Form: Meniscium. No. 23. Gattung: Meniscium.

> II. Claffe. Unterordnung B.

> > Gruppe b.

Sporangien auf ber Blattflache mit langlichen, feil=, auch ftreifen= förmigen Massen vertheilt stehend.

Repräsentant: Asplenium No. VII.

Formen: Asplenium No. 24. Woodwardia No. 26.

Todea

Bur Form Asplenium: Asplenium. Tarachia. Diplazium. Microstegia.

Colysis. Sellignea.

Loxogramma. Scolopendrium.

Leptogramma. Actinophlebia.

Gattungen: Neurogramma. Anisogonium. Hemidictyum. Syngramma. Coniogramma. Ochlogramma. Oxygonium.

Bur Form Todea:

Todea.

Athyrium.

Marattia.

Stibasia.

Eupodium.

Discostegia. Kaulfussia?

Angiopteris.

Psitodochea.

Gymnotheca.

Leptopteris. Xiphopteris. Calymmodon. Digrammaria. Brachysorus. Lotzea.

Heterogonium. Bur Form Woodwardia:

Woodwardia. Anchistea.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe b.

Sporangien, hart am Blattrande - bemfelben parallel - in ununterbrochenen Gruppen ftehend.

Repräsentant: Pteris No. VIII.

Formen: Pteris No. 27, Adiantum No. 28.

Gattungen:

Bur Form Pteris: Pteris. Lindsæa. Pellæa.

Campteris. Chilocampes. Litobrochia. Doryopteris.

Allosorus. Alethopteris. Arthopteris. Isoloma.

Bur Form Adiantum:

Adiantum.

Perocohndria. Leucosiegia. Synaphlebium. Anagramma.

Diplemma.

Ceratopteris?

Platyloma.

Cincinais.

Ceterach.

Jamesonia.

Platyzoma.

Notochlæna.

Myriopteris.

Schizoloma.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe b.

ununterbrochenen Längelinien zusammenftebend, Sporangien in gem Blattrande oder ben Blattrippen parallel verlaufend.

Repräsentant: Vittaria Do. IX.

Formen: Vittaria No. 29. Blechnum 30.

Chnoophora No. 31. Diplemma

Gattungen:

Bur Form Vittaria:

Vittaria.

Tænitis. Pycnodria. Hoplopterus.

Dictyoxiphium.

Brainea!!?Neurocallis. Bur Form Chnoophora:

Heteropteris. Bur Form Blechnum: Chnoophora. Blechnum. Bur Form Diplemma:

Blechnopsis. Salpichlæna.

II. Classe. Unterordnung B. Gruppe b.

Sporangien, die Blattfläche gang oder theilweise - aber bann immer unnuterbrochen - bicht bededend.

Repräsentant: Acrostichum No. X.

Formen: Acrostichum No. 33. Jamesonia No. 35.

Gymnogramme " 34.

Gattungen:

Bur Form Acrostichum: Acrostichum. Platycerium. Neuroplatyceros. Chrysopteris.

> Gyrosorium. Elaphoglossum.

Cryptogonium. Actinopteris.

Gymnopteris. Haplodictium.

Callipteris. Pœcilopteris. Scytopteris.

Bur Form Gymnogram-Bur Form Jamesonia:

me: Gymnogramme.

Cystopteris.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe b.

Sporangien, auf ber Blattfläche in vertieften, unregelmäßigen, linienformigen Streifen beifammen ftehend.

Repräsentant: Antrophyum No. XI.

Formen: Antrophyum No. 36, Actinopteris No. 37.

Gattungen:

Bur Form Antrophyum: Bur Form Actinopteris: Antrophyum. Actinopteris.

Actinostachys.

Cassebeera.

Dictyopteris. Ceratopteris.

Parkeria.

II. Claffe. Unterordnung B. Gruppe c.

Sporangien in ovalen häufchen unter ber Epidermis fich ausgebilbet findenb.

Repräsentant: Niphopsis No. XII.

Form: Niphopsis No. 38. Gattung: Niphopsis.



Ueber Telopea speciosissima R. Br.

Die Telopea speciosissima, eine ber schönsten oder die schönste aller Protaceen, wurde schon im Jahre 1789 von Neu-Süd-Wales nach England gebracht, gehört aber bis heute noch zu den seltensten Pflanzenarten in den Gärten, und die Ursache dieser Seltenheit liegt wohl theils in der spärlichen Bermehrung, iheils in der unzweckmäßigen Cultur. So viel und bekannt, hat bisher die Telopea nur bei Herrn J. Rinz in Frankfurt a. M. geblüht und hat derselbe einen aussührlichen Bericht über die Cultur und Blüthenentwickelung dieser Pflanze im 6. Jahrgange, S. 267, der Allgem. Gartenztg. von Otto & Dietrich veröffentlicht. Einige interessante Notizen über diese Pflanze sesen wir von Dr. George Bennett in Sydney in dem von Dr. Berthold Seemann redigirten "Journal of Botany" (No.26, S. 363), die wir im Auszuge hier folgen lassen.

Die Telopea speciosissima, die "Waratah" von den Eingebornen und "einheimische Tulpe" von den Colonisten genannt, wird als die schönste Pflanze von Neu-Süd-Bales betrachtet. Die brillanten carmoisinfarbenen Blumen befinden sich an den aufrechtstehenden Stielen eines starren, steisen Busches, der mit Blättern von holziger Textur bekleidet ist. Dieselben sind länglich, mehr oder weniger ungleich gezähnt, 4 — 6 oder 8 Zoll lang,

bunkelgrun, im gang jungen Buftande jedoch bunkelroth gefarbt.

Die Waratah ist heimisch in Neu-Süb-Wales, sie findet sich viel und in großer Ueppigkeit in der Umgegend von Sydney und in anderen Theilen von Neu-Süb-Wales. Zuerst wurde diese Pflanze von den Botanikern zur Gattung Embothrium, jetzt zur Gattung Grevillea gehörend, gezogen, und als Emboth. speciosissimum Sm. in "Smith's New Holland Plants" und in Curtis' Botan. Magazin abgebildet. Jetzt bildet die Pflanze eine eigene Gattung, nämlich Telopea, abgeleitet von telopos (von weiter Ferne gesehen) in Bezug auf ihre carmoisinfarbenen Blumen, die in großer Entsernung bemerkbar sind.

Einige Eigenthümlichkeiten in Bezug auf ben natürlichen Sabitus und die Reproduction dieser Pflanze sind nicht ohne Interesse. Nach der ersten Blüthenerzeugung der Waratah bilden sich an jedem Blüthenkopfe 2—4 Triebe, im zweiten Jahre aber nur zwei und in den folgenden Jahren nur einer, seltener zwei. Bei Untersuchung eines Blüthenkopfes sieht man zwischen den Blüthen desselben die Entstehung dieser 2 oder 4 jungen

Triebe, welche bann die nächstährigen Triebe bilben und an einem jeden berselben sich wahrscheinlich ein Blüthenkopf erzeugt. Die Entfernung ober Zerstörung der Blüthenköpfe hemmt somit auch die fernere Ent-wickelung des Strauches und verhindert die Blüthenerzeugung im folgenden Jahre. In jedem zweiten Jahre erzeugt die Waratah Samen. In einem Garten zu Sydney hatte ein 5 Jahre altes, 10 Fuß hohes Exemplar der Telopea nicht weniger als 20 Blüthenköpfe zu gleicher Zeit entwickelt,

bas einen unvergleichlich ichonen Unblid gemahrte.

Trifft man einen Waratah-Baum in dichten Gehölzen oder zwischen Schlingpflanzen wild wachsend an, so erhebt er sich als schlanker Strauch oft bis zu 15 Fing hoch, um Sonnenstrahlen, Licht und Luft zur Ent-widelung seiner Blumen zu finden. An freien Stellen blüht der Strauch jedoch schon bei 4—5 Fuß höhe und nimmt man ihm seine Blüthenköpfe, so bleibt der Strauch so lange ein verstümmelter, bis sich neue Schüffe von der Burzel aus gebildet haben. Will man einen Telopea-Busch sich freudig entwickeln sehen, so darf man ihn niemals seiner Blüthenköpfe berauben oder überhaupt nicht beschneiden. Alle, welche diese Regel befolgt haben, besitzen in ihrem Garten ausgezeichnet schöne Exemplare dieser Brachtpslanze.

Die Telopea speciosissima gebeiht am besten in einem mageren, sandigen Boden, dem Lichte und der Luft exponirt. Die gewöhnliche Blüthezeit ist im September (Frühlingszeit in Neu-Süd-Wales) und dauert dieselbe fast zwei Monate lang. Es giebt zwei Arten von Blumen, die eine, die Normalform, ist dunkelzcarmoisinfarben; bei der anderen, einer Barietät, sind die carmoisinfarbenen Kelchsegmente weiß zugespitzt. Beim Deffnen sind die Blumen zuerst rosafarben und erst allmälig werden sie dunkelz

carmoifinfarben.

Nach in Sydney gemachten Erfahrungen ist die beste Zeit, die Waratah zu verpflanzen, die, wenn dieselbe in Blüthe steht. Der Strauch hat große und starke Wurzeln und treibt zahlreiche Wurzelschüffe, besonders im wilden Zustande. In Gärten cultivirte Exemplare, namentlich die, welchen man die Blüthenzweige gelaßen, treiben jedoch viel weniger Außeläufer, als solche, welche man der Blüthenzweige beraubt hat. Die Wurzelschüffe lassen sich sehr gut verpflanzen.



Ueber Gladiolen-Barietäten und deren Cultur.

Die Glabiolen-Barietäten, namentlich die von Gl. gandavensis und ramosus, gehören jett mit vollem Rechte zu den allerschönsten Florblumen unserer Gärten. Sie lassen sich gleich gut in kleinen, wie in großen Blumengärten verwenden, sie sind von leichter und einsacher Eultur und in Folge der großen, meist brillanten Farbenverschiedenheit ihrer Blumen sind sie von mächtiger Wirtung, namentlich wenn sie in Massen beisammen gruppirt werden, ein Fall, den man bisher nur noch selten in Privatgärten antrifft. Uber nicht nur allein im freien Lande sind die Gladiolen zur Eultur in

Maffen und einzeln zu empfehlen, sie eignen sie auch ganz vortrefflich zur Topfcultur, selbst abgeschnitten und in Baffer gestellt werden die Gladiolen von keiner anderen Pflanzenart übertroffen, benn die Blumen halten sich sehr lange Zeit im Baffer und die an der Blüthenrispe noch etwa vorhandenen,

bem Aufblühen nahe Knospen entfalten fich vollkommen.

Die Cultur der Gladiolen ist wie oben gesagt, eine einfache und leichte, sie wachsen in fast jedem leichten und einigermaßen guten Boden, je mehr man die Beete aber mit altem, gut verrottetem Dünger düngt, um so fräftiger wird der Wuchs und um so üppiger die Blüthenerzeugung. Bei trockener Witterung begieße man die Pstanzen reichlich, da sie viel Feuchtigkeit verlangen, besonders während der Blüthenentwickelung. Will man sich einer recht langen Blüthenzeit erfreuen, so beginnt man mit dem Legen der Zwiedeln im Frühjahre, sobald es die Witterung erlaubt, wenn möglich schon Ende April oder Anfang Mai, und fährt dann von acht zu acht Tagen damit die Ende Juni fort, auf diese Weise wird man die spät in den Herbst blühende Gladiolen im Garten haben. Im October sind die Pstanzen abgestorben und die Zwiedeln sind ausgewachsen, Letztere werden dann aus der Erde genommen und an einem trockenen, frostsreien Orte während des Winters ausbewahrt.

Die Zahl der Gladiolen-Varietäten hat bereits eine beträchtliche Höhe erreicht, sie beläuft sich nach vor uns liegenden Berzeichnissen auf über 300, und noch kommen alljährlich neue Varietäten hinzu; der Blumenfreund hat eben keine leichte Aufgabe bei einer Auswahl unter dieser Masse die schönften und von einander abweichendsten zu treffen, denn unter dieser Masse siehen sich natürlich mehrere Varietäten, die sich einander so ähnlich sehen, daß man sie kaum unterschieden kann, und es wäre gewiß mehr im Interresse der Züchter, resp. Handelsgärtner, wenn diese nur solche Sorten in die Verzeichnisse mit Namen aufnehmen und in den Handel geben wollten, die wirklich merklich von einander verschieden sind, und wenn sie eine verbesserte Form einer schon vorhandenen erzielten, die Letzter ausmerzten, um nicht die Verzeichnisse unnütz und zum Nachtheile der Abnehmer zu überfüllen. Aber

ein Jeder möchte recht ftarte Berzeichniffe in die Welt ichiden.

In ben Berzeichnissen ausländischer Handelsgärtner, wie z. B. in benen von den Herren Loise, Leveque & Sohn, Bil. Andrieux & Co. in Paris, Ban Houtte, A. Berschaffelt in Gent, Makon & Co. in Lüttich, wie in denen so vieler deutscher Handelsgärtner, ist bei den Gladiolen-Barietäten zwar die Farbe der Blumen angegeben, wie ungenau aber oft diese Farbendezeichnung, zumal wenn dieselbe aus einer fremden Sprache übersett worden, werden Biele aus eigener Erfahrung wissen, und es ist auch wahrlich nicht leicht, eine Anzahl sich oft sehr nahe stehender Barietäten so nach den Farben ihrer Blumen zu bezeichnen, daß, wenn man sie beisammen sieht, diese wirklich merklich von einander verschieden sind; auch kommt es sehr oft vor, daß zwei oder mehrere unter verschiedenen Namen ausgestührt werden, welche dieselbe Farbendezeichnung haben, wie z. B. Gl. Madame Briot und Mad. Chantin, beide sind in den Berzeichnissen als "zart rosa und carmoisin gestecht" bezeichnet. Sind beide Varietäten so wenig verschieden und gleich schön, daß die Farbenbeschreibung für beide

genau paßt, so dürfte die eine Form genügen und müßte die andere, um die Auswahl nicht zu erschweren, gestrichen werden. Es wäre dies nicht nur bei den Gladiolen, sondern auch bei den vielen anderen großen Sortimenten

von Florblumen zu beherzigen.

Die Gladiolen bilbeten auch auf der erfurter Ausstellung im September v. J. einen Glanzpunkt, benn einer der Hauptzüchter dieser Florblumen, Herr Loise in Paris, hatte eine Collection in solcher Bollfommenheit und Schönheit eingefandt, wie sie Biele wohl bisher noch nicht zu sehen Gezlegenheit hatten und werden diese Pflanzen gewiß auch nicht verschlen, sich viele Berehrer, die sie cultiviren, zu verschaffen.

Zu den Bedingungen, die jett bei einer schönen Barietät von Gladiolen verlangt werden, gehört außer einer distincten und brillanten Färbung auch noch eine schöne Form der Blumen. Außerdem mussen die einzelnen Blumen bicht an dem gemeinschaftlichen Stengel sitzen und sich nach einer Seite hin öffnen, denn es fällt unangenehm auf, wenn einige Blumen nach rechts andere nach links gewandt stehen. Die einzelnen Blumen mussen ferner weit geöffnet, die unteren und die seitlichen Blüthenhüllblätter mussen zurückgebogen und sämmtlich von fester Consistenz sein.

Bon den vielen im handel befindlichen Barietäten werden die Madame Vilmorin, Penelope und Mad. Haquin als Musterblumen hin-

fichtlich der Form aufgestellt.

Als schönste unter den vorigjährigen (1865) Reuheiten werden von ben Herren Loife in Baris und Anderen die folgend n empfohlen:

1. Cherubini, große, regelmäßige Blume, Grundfarbe weiß, breit

violetcarmoifin geflammt.

2. Diomede, große, schon gebaute Blume, weiß, carmin geflammt, mit fehr bunklen violet-carminfarbenen Fleden.

3. Duchesse de Padoue, große, schön geformte Blume, sehr

ichon rofa, violet geflect, weißstrahlig.

4. Emilie, mittelgroße Blume, von regelmäßigem Baue, lebhaft roth und bunkler brillant=roth geflammt. Der Grund weiß, Flede roth auf rein weißem Grunde.

5. Empereur Napoléon, große Blume, volltommene Form, fehr leuchtend vermillonfarben, Flede rein weiß, fehr fraftig wachsende Pflange.

6. Eurydice (Suchet), große Blume von vollkommener Form, rein weiß, lebhaft rosa-carmoinn gestammt.

7. Galilée, große, schone Blume, carmoifinroth, sehr lebhaft und

brillant buntelcarmoifin geflammt.

8. Le Dante, fehr große Blume, von regelmäßigem Baue, fehr ichon buntelrosa, mit rein weißen Fleden, neue Schattirung.

9. Lord Byron (S.), fehr brillant scharlach, rein weiß geflect und

bordirt, eine Barietat von großem Effecte.

10. Malvina, gart rofa, fehr leicht roth geflammt.

11. Maréchal Vaillant (S.), große Blume, sehr brillant scharlach, mit großen, rein weißen Fleden. Die Farbennuance in dieser Blume ist unbeschreiblich schön (ist im ersten diesjährigen Hefte der Revue horticole abgebildet).

12. Marquise de Pompadour (S.), weißlich rosa, carmoisin fein und dicht gestrichelt, besonders an den Rändern der Blüthenhüllblätter, und mit dunklen, carmoisinfarbenen Fleden auf den unteren Blüthenhüllsblättern (abgebildet im 1. hefte dieses Jahrg. der Revue horticole).

13. Milton (S.), fehr große Blume, von volltommener Form, weiß

mit leichtem rosa Unfluge und breit roth geflammt.

14. Newton (S.), große Blume, von vollfommenem Baue, dunkelcarmoifinroth, am Grunde weiß und außerdem weiß linitrt, eine sehr schöne neue Färbung.

15. Shakespeare (S.), eine fehr große, schon gebaute Blume,

weiß, leicht carmoifinrofa geflammt und roth geflectt.

Pflanzen, welche in Caracas (Benezuela, Süd-Amerika) medizinisch benutzt werden, nebst ihrer vaterländischen Benennung.

Bon A. Ernft in Caracas.

(Aus Dr. Berthold Geemann's "Journal of Botany" No. 29 ff.)

Nicht nur in botanischen Gärten, beren specielle Aufgabe es ist, werben Pflanzen wegen ihrer medizinischen und technischen Eigenschaften cultivirt, sondern wir finden auch viele davon in den Privatsammlungen, weil sich mehrere derselben theils durch schöne Blattsormen, theils durch herrliche Blüthen auszeichnen. Haben diese Pflanzen nun schon als Zierpflanze einen Werth für den Besitzer, um wie viel mehr Werth müssen sie nicht erst haben, wenn der Besitzer oder Eultivateur auch ihre noch näheren Sigenschaften kennt.

In dem Journal of Botany sinden wir von Serrn Ernst eine Zusammenstellung der in Caracas vorkommenden medizinischen Pflanzen, von denen wir im Nachstehenden die bedeutendsten anführen wollen, indem sich viele darunter besinden, welche in Privatsammlungen cultivirt werben.

Wir lassen herrn Ernst selbst reben, berselbe sagt in der Einleitung: "Es giebt in Benezuela verhältnismäßig nur eine kleine Anzahl Pflanzen, die einen einheimischen Namen führen. Die nutharen, giftigen oder in anderer Beziehung merkwürdigen Arten machen nur einen kleinen Theil der ganzen Begetation des Landes aus. Die Mehrzahl unserer Pflanzen werden deshalb "monte" genannt, ein Collectiv-Name, der soviel als "Busch" bedeutet. Da die einheimischen Namen nicht ohne Interesse sind, so habe ich ein Berzeichniß aufgemacht, und ich würde gern meine philozlogischen Bemerkungen zu den indischen gemacht haben, aber der gänzliche Mangel irgend einer Grammatik oder eines Körterbuches hat dies, für jetzt wenigstens, verhindert. Die Spanier, wo sie auch nur ihre siegreichen Bassen führten, stets unterdrückten sie die Sprache der Eingebornen, daher auch Niemand ein Interesse hatte, das zu ersernen, was als barbarische Aussprache zur Ausrottung verdammt war. Es ist freilich wahr, Grammatiken

und Wörterbücher murden angefertigt zum Gebrauche für die nach den Missionsftationen im Innern des Landes ziehenden Monche, aber die meiften derfelben murben eine Beute ber Weuchtigfeit, Insetten oder ber Nachläffigfeit. In Benezuela führt eine und diefelbe Pflanze oft fehr verschiedene Namen. 3ch erinnere für Melia sempervirens drei verschiedene einheimische Ramen in einem Diftricte von 30 Meilen gehört zu haben. Die Ramen meiner Lifte find meift in ber Umgegend von Caracas gesammelt; ift dies nicht der Fall, fo habe ich bie Localität angegeben, mo ber gegebene Rame im Gebrauche ift. Die Namen find entweder indischen ober fpanischen Urfprunges. In Caracas find die indischen Namen meist so entstellt, daß ihre Urform nur von einem erfahrenen Indier herauszufinden mare, mahrend im Innern des Landes, wo fich ber Ginfluß ber Spanier weniger bemerklich gemacht hat, noch viele unverstummelte indifche Ramen im Gebrauche find. Die fpanischen Ramen können in drei Classen getheilt werden: 1) Namen, eingeführt mit den Pflanzen von Europa, als "Agenjo," "Albahaca," "Ajo." 2) Namen von europäischen Bflangen übertragen auf ameritanische, die in ber Be-Schaffenheit oder im Gebrauche einige Achnlichkeit mit ihnen haben, wie 3. B. "Escorzonera" (Crassiolaria annua Jacq.), "Reseda" (Lawsonia inermis L.), "Apio" (Arracacha esculenta Dc.). 3) Namen, die neuerdings erfunden und vorher für feine Pflanze gebraucht murben, diese haben zuweilen eine verständlichere Bedeutung, aber in den meiften Fallen find fie fo weit hergeholt, daß man in Berlegenheit ift, einen Busammenhang ber Sache zu finden. Die amerikanischespanische Sprache hat eine Anzahl von garftigen Ausbruden und in den meiften Fallen find bie Namen biefer Art. Da bie meisten Namen jedoch echt fpanische find, fo habe ich mich auch beren Schreibart bedient.

Acedera (Rumex Acetosa L.). Wird zuweilen ber egbaren Blätter wegen cultivirt, die auch als Mittel gegen Fäulniß und als Lagirmittel

gebraucht werden.

Acelga (Spinacia oleracea L.). Cultivirt, der ansgepreßte Saft aufgeschnupft, soll Erleichterung beim Ratarrh geben. In Spanien be-

zeichnet der Rame Acelga eine andere Pflanze.

Achote, Onoto (Bixa Orellana L.). Die Blätter heilen Kopfschmerz und die Landleute legen gewöhnlich Blätter in ihre Hüte, bevor sie in der Sonnenhite zu arbeiten anfangen. Ein intelligenter Pflanzer verssichert, daß kein anderer Baum solch einen erfrischenden Schatten giebt, als der Onoto, obgleich der Baum nicht allzuhoch wächst, noch ein so dichtes Laubwerk hat, wie z. B. der Mango. Die rothe Samendecke verwendet man zu Suppen oder Saucen, hauptsächlich jedoch bei einem nationalen Gerichte, Mondongo genannt, dem est eine safranähnliche Farbe giebt und einen eigenthümlichen Geschmack verleiht.

Agenjo (Artemisia Absinthium L.). Wohl bekannt wegen feiner aromatischen Eigenschaften, wird zuweilen cultivirt. Gin Absud davon wird als Burmmittel gebraucht und etwa zwei bis drei Löffel voll zum

Frühstüd eingenommen.

Aguacato (Persea gratissima Gærtn.). Cultivirt und als Defertfrucht geschätt. Der zusammenziehende Rern in Stude geschnitten,

geröstet und zu Busver zerrieben wird bei Diarrhöen und Ohsenterie anz gewandt. 10—12 Gran davon untermischt mit einem Decoct von Chilca (Eupatorium Chilca) und Llanten (Plantago major) L. werden dreimal täglich genommen.

Ajonjol (Sesamum orientale L.). Cultivirt. Eine Emulsion von den Samen bereitet ist ein wirksames Mittel bei Brust= und Lungen= trankheiten; auch giebt man sie Ammen zur Vermehrung ihrer Milch.
Ajo (Allium sativum L.). Knoblauch pulverisirt und mit Milch

Ajo (Allium sativum L.). Knoblauch pulverifirt und mit Milch gekocht ist wurmabtreibend. Landleute mischen ihn mit Talg und brauchen bies statt Senspstaster, wenn solches zu fräftig sein sollte. Ajo bilbet einen wichtigen Artikel in ber Küche der Ereolen.

Albahaca (Ocimum Basilicum L.). Bird in Form bes aus-

gepreßten Gaftes tropfenweise bei ichmachen Mugen gebraucht.

Alcorroque (Bowdichia virgilioides H. B. K.). Ein Baum ganz verschiedener Art von dem, den man in Spanien unter dieser Benennung fennt. Ein Decoct von der Rinde, mit Esig und Salz, lindert die durch einen unglücklichen Fall zugezogenen Schmerzen.
Amapola (Plumiera rubra L.). Der milchige, etwas klebrige

Amapola (Plumiera rubra L.). Der mildige, etwas klebrige Saft der Knospen wird zu Umschlägen bei Knochenbrüchen oder Berrenkungen gebraucht. Auch foll bieser Saft Sommersprossen und dergl. vertreiben.

Amores secos or Cadillo rosero (Bidens leucantha und andere Arten). Die Blüthenföpfe gefaut angewandt, follen gut gegen Geschwüre sein.

Angelon (Angelonia salicariæfolia H. B. K.). Gin Aufguß von ben Bluthen wirft fraftig ichweißtreibend, baber ein fehr ausgezeichnetes

Mittel beim Ratarrh.

Anil (Indigofera Anil L.). Das spanische Wort "Anil" stammt von dem arabischen "nir" oder "nil" und Hernandez nennt den mexicanischen Indigo "Anir." Früher wurde diese Pflanze häusiger cultivirt als jest. Muer Indigo, der noch erzeugt wird, bleibt im Lande, keiner wird ausgeführt. Ein Pfund kostet 3—6 engl. Shillings. Die Blätter braucht man zur Heilung von Ausschlag, zu diesem Behuse werden dieselben zerkaut, mit Salz vermischt und der Körper damit eingerieben.

Apio (Arracacha esculenta Dc.). Bier bis sechs Löffel voll von bem Safte ber Burgel mit ein wenig Salz giebt ein gutes Purgativ. Der Saft wird auch mit Brot zu kleinen Umschlägen bei geschwollenen

Bruften ber Ummen verwandt.

Algarrobo (Hymenæa Courbaril L. nicht wie in Spanien Ceratonia siliqua L.). Eine harzige Substanz erhält man aus gemachten Einschnitten in der Rinde der Stämme und Zweige. Auch in den Samenkapseln findet sich eine bedeutende Quantität dieses Saftes vor; im Innern des Landes verwendet man die Schoten statt des Weihrauchs in den Kirchen. Der Geruch derselben ist kaum von dem des echten Weihrauchs zu unterscheiden. Das Harz wird auch noch innerlich angewendet bei Beschwerden in den Athmungsorganen; die unreisen Schoten wendet man in Form von Umsschlägen bei frischen Quetschungen an, die in kurzer Zeit damit geheilt werden.

Aruñagato (Fagara lentiscisolia W.) Zanthoxylum Pterota H. B. K.) Dr. Seemann (Botany Herald) bemerkt, "ich glaube nicht, baß diese Pflanze anderweitig auf dem Continente von Amerika als in Mexico vorkommt" In der Umgegend von Caracas ist es ein sehr gewöhnlicher Strauch, jedoch bin ich mir nicht bewußt, ob heimisch oder eingesührt. Der Strauch bildet hier zu Lande undurchdringliche Heden und Befriedigungen, er eignet sich zu diesem Zwecke besser, als jede andere Pflanze. Hum boldt schreibt den Namen "Niaragato," so mag er auf Cuba geschrieben werden, woselbst er die Pflanze fand. In Caracas heißt sie Arañagato oder Aruñagato. Letzeres Wort bedeutet "Katzenritz." Der Sast der Blätter mit Castoröl gemischt, ist gut gegen Kopfweh.

Aullama (Cucurbita maxima Duch.). Kalte Umschläge macht man von der unreifen Frucht. Die Samen benutzt man zu Emulsionen bei Brustkrankheiten. Stücke des Fruchtstieles werden auf Fäden gezogen und von Kindern um den Hals getragen, um das Zahnen zu erleichtern.

Azahar (Citrus Aurantium L.). "Aqua de Azahar" burch Destillirung der Blüthen gewonnen wird häufig als Beibringungsmittel von abstoffenden Arzeneien gebraucht.

Azucena (Lilium candidum L.). Cultivirt. Ein Aufguß von ben Bluthen foll ebenfo ftarfes Schweißtreiben bewirten, als Flieder u. bergl.

Barbasco (Baillieria Barbasco H. B. K.; Clibadium leiocarpum Steetz.). Das zerquetschte Kraut wird gegen Juden, Flechten u. dergl. angewandt. Die Burzel, zwölf Stunden lang in Beiswein einz geweicht und mit einigen Blättern von Commelyna Cayennensis Rich. (genannt Suelda con Suelda) bildet einen Trank, der, an drei hinter einander folgenden Morgen einen Löffel voll davon genommen, Kolik und chronische Diarrhöen heilt.

Batata (Ipomcea Batatas Lem.). Die allgemein cultivirte Barietät ist & leucorrhiza. Die gekochte Wurzel wird in Form von Umschlägen bei ber Rose ober entzündeter Haut angewandt. Bei letzterer Krankheit fügt man etwas Olivenöl hinzu.

Batatilla (Ipomoa fastigiata Swt.). Sehr gemein in den großen Ebenen des Innern. Sine Drachme der pulverifirten Burzel in Beißwein genommen, wirft leicht abführend.

Bejuco de cadena (Ipomoa acetosifolia R. S.?) Ein startes Decoct der Wurzel mit drei löffeln voll Honig giebt man bei Fällen von Ruhr. Einige halten diese Pflanze als ein wirksameres Mittel bei gewissen Krankheiten als die Saffaparille Kleine Stücke des Stammes werden in kaltes Wasser gethan und wenn man von dem Aufgusse täglich dreimal trinft, soll jedes Symptom der Krankheit nach neun oder vierzehn Tagen verschwunden sein.

Berengena (Solanum Melongena L.) Umschläge von der reifen Frucht mit Cocosnuföl wendet man bei Eitergeschwüren an.

Berros (Nasturtium officinale L.). Bier Löffel voll vom Safte ber Brunnenfresse in einem Anfgusse ber Guazuma-Rinde (Guazuma tomentosa Kth.) täglich zwei bis drei Mal mit vier Löffeln voll guten Rothweines genommen, foll äußerst mirkfam bei Leberleiden sein. Gin unter ben Ginwohnern fehr verbreitetes Mittel.

Biznaga (Ammi Visnaga Lam.), eine Umbellifere, nahe verwandt mit Daucus. Gin Aufguß von den Dolben stärft die Berdauungsorgane.

Borrajo (Borago officinalis L.), spielt eine sehr wichtige Rolle unter den populären Medizinern von Benezuela; der Ruf dieser Pflanze

fam wie diese felbst von Europa zu uns.

Brusca (Cassia occidentalis L.). Sehr gewöhnlich, meist in der Mähe von Häusern wachsend mit Leonurus sibiricus L. und Acanthospermum humile Dc. Die Pflanze ist viel geschätzt wegen ihrer abführenden und schweißtreibenden Eigenschaft. Ein Getränf aus den gerösteten und gemahlenen Samen bereitet, soll Blasensteine vertreiben.

Cacao (Theobroma Cacao L.). Die medizinischen Eigenschaften bes Cacao und der Chocolade sind allgemein bekannt. In Caracas giebt es nur wenige Cacaobaume, die heiße Kuste und das Tun-Thal sind die

Gegenden, mo biefer Baum am meiften cultivirt wird.

Cadillo, Pegapega (Triumfetta semitriloba L.). Die erfte Benennung bezeichnet Klette, die andere kommt von pegar, kleben. Ein

Aufguß von den Burgeln oder Blättern ftopft Diarrhoe.

Cadillo de perro (Bidens bipinnatus L.). Cadillo ift ber Name mehrerer niedriger Pflanzen, deren Samen mit hakenartigen Borsten oder Stacheln versehen sind, die sich an den Beinen der Menschen und Hunde festschen, daher der Name perro (Hund). Ueber die medizinische Wirkung diese Krautes erzählt man eine sonderbare Geschichte. Wenn eine Person von einem Hunde gedissen worden ist, so macht man von den Blättern und den Samen dieser Bidens einen Berband und legt diesen auf die Wunde. In kurzer Zeit ist die Person geheilt, dahingegen wird der Hund krank und stirbt. Ein Ausguß von dieser Pflanze soll Lungenkrankheiten heilen.

Caimito (Chrysophyllum Cainito L. & Jamaicense Jacq.). Ein Decoct von der Rinde und den Blättern wird wie Species pectorales in Europa gebraucht. Die Frucht ist zusammenziehend und stopft Diarrhoe.

Calabaza (Luffa acutangula Ser.). Oftmals habe ich die Arrieros (Efeltreiber) aus dem Innern des Landes gesehen, wie sie die Haut ihrer Thiere mit den Blättern dieser Pflanze einreiben, um die Fliegen abzuhalten. Ein Teig wird aus den Samen gemacht, von dem man $1^{1/2}$ Unze vor dem Frühstück nimmt, hierauf eine Tasse voll Leinsamenthee und zwei Stunden später zwei Unzen Castoröl, was den Bandwurm vertreiben soll.

Calahuala (Goniophlebium attenuatum Presl.). Ein Decoct von dem Burzelstode wirft harntreibend; etwas Salz hinzugefügt erzeugt ein fühlendes Getrant, daß die geringeren Leute nach einem heftigen Falle,

Stof 2c. nehmen.

Camasa (Crescentia Cujete L.). Die breiartige Masse ber Frucht wird oft gebraucht zu Umschlägen bei Hautentzündungen (siehe auch unter Totuma).

Cambure (Musa sapientum L.). Die Musa Paradisiaca L. (Platano) erzeugt feine reifen Früchte in Caracas, indem die Temperatur

zu niedrig ist. Die Cambure wird bis zu einer Höhe von 6000 F. über bem Meere cultivirt. In Los Teques, ein kleiner Ort ungefähr 15 Meilen von Caracas, aber mehr als 5000 Fuß über dem Meere, erzeugt die M. sapientum keine Früchte. Der zusammenziehende Sast des Stammes wird zuweilen als Einspritzung bei Dysenterien und Eiterungen des Mastdarmes gebraucht. Der Sast der unreisen Frucht erzeugt unauslöschliche Flede auf Leinen. Geröstet mit Mandelöl ist die Frucht ein ausgezeichnetes äußeres Mittel gegen wunden Schlund.

Cancanapire (Croton hirtus l'Her. und andere Arten). Gin Aufguß von ber Rinde oder ben Blättern ift als ein ftarkendes Mittel bei

Nervenanfällen zu gebrauchen.

Caña amargo (Gynerium saccharoides H. B. K.) und

Cana de Maloja (Zea mais L.) Ein Aufguß von den jungen

Stengeln wird bei Sarnbeschwerden gebraucht.

Caña de Malojillo (Andropogon citratum Dc.). Bon ber aromatischen Burzel wird ein stärkender Aufguß gewonnen. Auch zum Reinigen der Zähne wird es gebraucht. Die Pflanze ist nicht wild, nur cultivirt.

Caña de la India (Dieffenbachia Seguine Schott.) Ein Decoct aus dem Stamme gemacht, verdickt mit Gummi arabicum, wird zweimal täglich beim Samenflusse genommen, zuweilen mit einem Decoct von den Wurzeln von Solanum hirtum Vahl. (das Huevo de gato genannt ist). Dies Mittel soll ein vorzügliches, blutreinigendes sein.

Canafistola (Cassia Fistula L.). Die breiartige Substanz der

Samenschoten ift ein gelindes Abführungsmittel.

Canafistola macho ober C. cimarron (Cassia bicapsularis L.). "Macho" (d. h. männlich) werden nicht nur alle männlichen Pflanzen genannt, sondern in einigen Fällen auch diesenigen Arten, die feine nüplichen Substanzen wie ihres Gleichen liefern. "Cimarron" bedeutet wild, in den Bergen wachsend, daher der Ausdruck "maroon" oder "marroon" für entlaufene Stlaven, die in Waldungen leben. Bon den weicheren Theilen der Burzel wird ein beliebtes Brech= und Abführungsmittel von sehr unangenehmem Geschmacke bereitet, von dem man ein halbes Weinglas voll vor dem Frühstücke einnimmt.

Capacho (Canna edulis Ker). Die Wurzeln ift man nach Art

ber füßen Rartoffeln.

Caraña (Bursera gummifera Jacq.). Das Harz dieses Baumes sindet man in Drogueriewaarenläden, ist jedoch wenig gebraucht. Der Baum wird nur cultivirt gefunden, er wächst leicht; ein in die Erde gesteckter Zweig macht schnell Burzeln. Man nennt den Baum "Indio desnudo" in Folge seiner röthlichen weichen Rinde.

Cardo santo (Argemone mexicana L.). Im ganzen tropischen Amerika ist biese eine ber geachtetsten, medizinischen Pflanzen und ist auch überall unter bem volksthümlichen Namen Cardo santo ober heitige Diftel bekannt. Ein Absud von ben Blättern giebt man beim Wechselfieber, in Folge ber schweißtreibenden Eigenschaften bieses Krautes. Ich kenne einen Mann,

ber ein ganzes Jahr am Fieber litt und sich in kurzer Zeit völlig burch ben Gebrauch bieses Mittels heilte. — Auch bei anderen Krankheiten wird bie Cardo santo empfohlen, theils allein, theils mit anderen Ingredienzen

zusammen.

Cariaquito (Lantanæ sp. variæ). Es giebt brei Arten, die rothe, weiße und violete. Wie alle Verbenaceen enthalten die Lantanen ein flüchtiges Del, daher man sie als zusammenziehendes Mittel anwendet. Von der Wurzel wird ein antispphilitisches Mittel bereitet, jedoch ohne großen Werth.

(Fortsetzung folgt.)



Garten-Nachrichten. Das Garten-Stabliffement des Herrn G. Geitner zu Planis.

Wohl nur wenige Sandelsgarten und ebenso wenige botanische und Privat-Barten in Deutschland konnen fich ruhmen, ein fo fcones, großes Balmenhaus, angefüllt mit den ftolzeften Exemplaren diefer herrlichen Bflangenfamilie, zu befiten, wie dasjenige in der mohlbekannten Gartnerei bes unermudlich thatigen und ftets vorwarts ftrebenden herrn Beitner in Planit. Jeder ber verehrten Lefer, der jett in diefer truben Winter8= zeit nur einen Blid in dies Balmenhaus werfen murbe, wir find beffen gewiß, murbe über bas gefunde und fraftige Musschen ber in biefem Saufe angehäuften, aber babei fehr gefällig aufgestellten Pflanzenarten feine Bewunderung ausdruden. Bon den am meiften hervorragenden Balmenarten wollen mir hier nur beispielsweise einige namhaft machen, wie eine Areca rubra von 12 Jug Sohe und mit 5 ichonen, ferngefunden Wedeln, nicht vergelbt, wie man fie fo häufig in ben Sammlungen fieht. Eine Arenga saccharifera ist 27 Fuß hoch und hat eine Anzahl fehr schöner, breiter Wedel, die fo fraftig sind, daß der Durchmesser dieser Palme 24 Fuß beträgt; ebenso zeichnen fich mehrere Cocos-Arten aus. In ber Mitte bes Saufes steht die Krone der Sammlung, eine riefige Corypha umbraculifera, mit 13 riefigen Bedeln, dann eine sicher wohl selten vorkommende Geonoma Pohleana von 16 Fuß Sohe, deren leicht gerollten, schmalen Fiedern ihr ein so gracioses Anschen verleihen, wie einer Cocos, nur sind die Wedel viel breiter und länger. Eine Klopstockia cerifera errang auf der Ausstellung in Amsterdam, im Frühjahre 1865, trot ber großen Concurrenz einen Breis. Zwei große Livistona überwölben ben Treppen= aufgang und gemähren einen impofanten Anblid. Ronnte ber große Pandanus odoratissimus freigestellt werden, er murbe einen noch viel majestätischeren Unblid gemahren, als jest, wo das Exemplar feinen ichonen, 10 Fuß hohen Stamm mit feinen drei Rebenaften, die eine Ede bes Haufes bis zu 14 Fuß Sohe auszufüllen bestimmt ift. Mehrere Phænix, Attalea, Thrinax, Trithrinax, Wallichia 2c. beden die vorderen Ränder ber Gruppen, in benen noch ein herrliches Eremplar von Sabal Blackbourniana von 16 Fuß Sohe fteht, wohl eine der imponirendsten Balmen.

beren fonft etwas steife Wedel oben leicht zurudgeschlagen find*) und wie ein iconer großer Sagus Rumphii imponirend in die Angen fallt. Bon Cycas revoluta find noch immer Eremplare mit über 6 Fuß hohen Stämmen vorhanden.**) Gin über 20 Fuß hohes Gremplar Brownea erecta bedt eine ber Saulen, mahrend die auf einem Pfeiler stehende Angiopteris angustifolia mit ihren 12 Fuß langen Wedeln ben hinteren Theil des Saufes überschattet. Bon den zum Bictoria= und gu bem Karnenhause führenden Treppen befommt man zwei verschiedene reizende Unfichten von den Balmengruppen im Saufe, und da das Balmenhaus vom Farnenhause nur durch Pfeiler getrennt ift, so fieht man durch die zwei Bäufer hindurch, soweit nicht Baumfarnen den Durchblid hindern. Durch Um= und Reu-bauten ift überhaupt eine unmittelbare Berbindung von 10 größeren Säufern hergestellt worden.

Der niebere Theil des Gartens nach Art englischer Plasure grounds angelegt, enthält gleichzeitig das Arboretum, während die andere Seite des Gartens nur das große Staudenfortiment birgt. — Daß die bedeutende Baumschule rationell angelegt ist und betrieben wird, dafür bürgt gewiß, daß nach vorhergegangener Qualifications-Prüfung das Directorium des voigtländischen, wie das des erzgebirgischen Kreisvereines,

diefelbe zur Kreisvereins-Baumichule erhoben haben.

Tie Orchideensammlung hat mährend der letzten Jahre auch einen ansehnlichen Zuwachs erhalten und die Zucht der gewöhnlichen Modepflanzen wird stets auf's Eifrigste betrieben, wie ja auch die $\frac{1}{2}-1$ Fuß hohen Camellien in 30—40 Sorten à 100 Athlr. sich eines lang begründten Auses erfreuen. Azaleen in hübschen Kronenstämmichen, aber auch die alte Gardenia radicans in Halbstämmen sinden fort und fort raschen Absaug.

(Als Nachtrag zu den obigen Notizen über die Geitner'sche Gärtnerei erlauben wir nus noch auf das von Herrn Geitner am Schlusse diese Heftes angezeigte Supplement (No. 33) zum Haupt-Preiscourante No. 29 hinzuweisen. Auf der ersten Seite desselben ist eine Anzahl theils neuer, theils seltener Pflanzen aufgeführt, die für jeden wahren Pflanzensreund, wie für jeden botanischen Garten, von Interesse sind, als Anacardium occidentale, eine in den Sammlungen immer noch seltene Pflanze, Hymenza Courbaril, Mammea americana, Gaussia portoricensis, eine schöne, neue Balme u. dergl. mehr.

Unter den Freilandpflanzen sind den Freunden buntblätteriger Pflanzen die Andromeda axillaris & viridis marmorea und viridis puncticulata, von Herrn Geitner gezüchtet, zu empsehlen, denn unter den im freien Lande aushaltenden Moorbeetpflanzen sind buntblätterige noch selten. Die hier Genannten empsehlen sich durch ihre schöne Belaubung, ihren gefälligen Habitus und die bunt gezeichneten Blätter. Näher auf dies reichhaltige Berzeichniß hier einzugehen, erlaubt uns der Raum nicht und wir

^{*)} herr Geitner besitht über 1000 Sämlinge von dieser Palme. Die Red.
**) Siehe das so eben erschienene Nachtrags-Berzeichniß des herrn Geitner.
Die Red.

muffen es Jedem felbit überlaffen, Ginficht von demfelben zu nehmen, welches auf Berlangen fofort franco zugefandt wird. Gine Renigfeit muffen wir aber boch noch anführen, nämlich: "Geitner's fpate Anorpelfiriche," bie Berr Ded .= Affeffor Jahn auf's beste empfiehlt. Derfelbe fagt über diefe Ririche: "Diefe neue Barietat fieht in Form und Farbung der purpurrothen Knorpelfirsche nabe, welche jedoch noch farbenden Gaft hat und beshalb zu ben fdmargen Knorpelfirfchen gehört; diefe neue Samenfirfche zeitiget jedoch noch 14 Tage fpater. Letztere, welche "Beitner's fpate Knorpelfirfche" genannt werden mag, gehort nach ihrem festen Tleische und den hier und ba an berfelben noch mahrzunehmenden gelblichen Stellen ber Saut und ihrem farbenlofen Gafte ju den bunten Anorpelflirichen und giebt megen ihrer fpaten Reife (ba doch die übrigen Gugfirichen weit fruher, ale bie hier fragliche reifen) ein hubsches, auch anders gefarbtes Seitenftud ju ber von mir im "Bluftrirten Sandbuche" befchriebenen "Meininger fpaten bunten Knorpelfirsche" ab. Gie ift, wie diefe gut, mittelerog ober febr groß, fehr mohlichmedend und beshalb aller Fortpflanzung und Berbreitung werth; auch ihr Stein ift verhältnißmäßig nicht groß. Gine specielle Beschreibung nebst Abbildung erfolgt im "Ilustrirten Sandbuche." E.D-o.)

Gartenbau-Bereine.

Handurg. Der Berein ber "Bereinigten Gärtner in Hamburg und Altona wird am 13., 15. und 18. April d. 3. seine 5. Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüse und Obst, verbunden mit Preisvertheilung, im großen Saale bes Sagebiel'schen Stablissementes in Hamburg abhalten. Das unlängst erschienene, reichhaltige Programm ist von den Herren Th. Ohlendorff in Hamm, 3. C. Lüders in Eppendorf, C. Kühne in Altona, Hermann Ohlendorff in Hamm zu beziehen.

Samburg. Der Garten= und Blumenbau=Berein für Samburg, Altona und Umgebung wird eine große Ausstellung von Pflanzen, Blumen und Gartenerzeugnissen, verbunden mit Preisvertheilung, Ende April oder Anfang Mai in der großen Reitbahn der Cavallerie-Division

abhalten.

London hat eine neue Medaille gestiftet, die Lindlen=Medaille, zu Ehren des um die Gesellschaft, wie um die Lindlen=Medaille, zu Ehren des um die Gesellschaft, wie um die Gartenkunft und Botanik, in jeder Beziehung gleich hochverdienten, verstorbenen Dr. Lindlen, welche nur der vorzüglichsten Einsendung von Gartenerzeugnissen an den Dienstags-Bersammlungen der Gesellschaft zuerkannt werden soll, wie dies in einer dieser Versammlungen bereits der Fall gewesen ist, wo nämlich die ausgezeichnete Gruppe von Lycaste Skinneri und anderen zur Winterszeit blühenden Pflanzen, von Herrn Beitch aufgestellt, mit dieser Medaille prämiirt worden ist. Die Medaille solgt im Werthe gleich der goldenen Bank's-Medaille.

Die ermähnte Gruppe enthielt nicht weniger als 53 reichblühende Lycaste Skinneri, von benen keine zwei sich einander gleich sahen und

bie Geneigtheit gur Bariation, die unter ben Orchideen besteht, deutlich gur Schau trugen. Die vorzüglichste Barietät war als atropurpurea bezeichnet. Bon den anderen Pflangen in diefer Gruppe werden als ausgezeichnet hervorgehoben das auftralische Dendrobium Tattonianum, die herrlichen Rhododendron Princess Alexandra und Princess Helene, Ersteres fast rein weiß, Letteres rothlich blühend, ferner Thibaudia macrantha, Poincettia pulcherrima, brei Arten von Aucuba, als A. longifolia, japonica vera und japonica variegata, fammtlich mit ichonen rothen Früchten befett, und die erft von Berrn Beitch von Beru ein=

geführte Urceolaria aurea, eine ber lieblichsten Amaryllideen.

Die internationale Ausstellung von Pflanzen 2c. wird, Gardeners Chronicle nun bestimmt angiebt, auf dem Plate ftattfinden, auf welchem die große Industrie-Ausstellung im Jahre 1862 abgehalten worden ift, und zwar foll ber mittlere Theil biefes Blaves, bem füblichen Gingange jum Garten ber Gartenbau-Gefellichaft gegenüber, benutt werden. für dieje Ausstellung zu errichtende Bebaude foll einen Flachenraum von 3 englichen Morgen (acres) bededen, die in Form eines Ziergartens angelegt werden follen, und wird man diefes Mal die bisher üblichen Stellagen und Tifche ganglich verwerfen. Bon dem zu errichtenden Bebande wird ein freier Zugang von und nach dem Garten ber Gartenbau= Gefellichaft zur Bequemlichkeit ber Besucher führen.

Chemnit. Der erzgebirgifche Gartenbau-Berein in Chemnits halt feine Frühjahre-Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen und confervirten Früchten und Gemufen zc. vom 29. Marg bis zum 3. April ab, ju ber alle Gartenbesiter und Blumenfreunde mit Ginfendungen unter freier Concurreng fich zu betheiligen eingeladen werden. Programme fteben auf frankirtes Berlangen zu Diensten. Die Red.

-190JOE

Bur Berichtigung des Reiseberichtes des Garten-Juspectors S. in P. (Januarheft S. 11 u. f.)

In diefem Berichte find mehrere Unrichtigkeiten enthalten, welche gu Digverftandniffen führen fonnen, und beren Berichtigung baher ben Lefern

biefer Zeitschrift nur erwünscht fein fann.

Die Meerrettigcultur ift von Bamberg bis Erlangen und nicht nur bei Forchheim verbreitet, ihr hauptragon ift bei Begersdorf. Der Breis von 8 - 9 Rr. pr. Stud ift ein gang abnormer und wird bas hundert Schöner Meerrettigmurgeln bort gewöhnlich mit 2 Fl. 42 Kr. bis 3 Fl. verkauft, also etwa um 1/5 des von S. angegebenen Preises. Waffergraben find nur einzelne zu finden und bienen hier auch nur zur Ableitung, nicht, wie behauptet wird, zur Bemäfferung; von einem Sufteme ber Riefelwiefen ift hier alfo feine Rede.

Wenn S. den Stand des Feldbaues in Bayern fcblecht findet, fo ift bies feine subjective Unficht, allein feine Meugerungen zeigen, bag er ben Bifangbau gar nicht tennt, und feine, auf flachem Boben nothwendige

Unwendung nicht zu murdigen weiß.

Die Baumschule bes Herrn H. in Cadolzburg giebt der Berichterstatter auf 100 Morgen Größe an; sie ist nicht einmal $^{1}/_{3}$ so groß, sondern enthält 32 bahr. Tagwerke ober Morgen, von denen 4 zur Weichselcultur besonders abgetheilt und umfriedigt sind. Die gesammte, zur Weichselcultur verwendete Fläche beträgt nicht 15, sondern etwa 6 Morgen. Die dort angewandte Hauptveredlung ist nicht das Pfropfen, sondern das Anschäften und nur sehr stark gewordene Wildlinge wurden in den Spalt gepfropft. Die Pfirsichsorte, welche dort viel und ohne allen Schutz gezogen wird, heißt nicht Heine's, sondern Hein's Purpurpfirsich.

In Burtemberg fah &. viele Flachen mit ftarten 30jahrigen Obstbaumen!; hatte er "50 - 70jahrigen" gesagt, so ware die Sache richtiger

gemefen.

Das Pomologische Institut in Reutlingen, heißt es weiter, hat in seiner Baumschule viele sehr zierliche Phramibenbäumchen, die aber in Schlesien Keiner kaufen würde u. s. w. Der Berichterstatter würde sich wundern, wenn er erführe, daß schon wiederholt solche Phramiden von hier nach Schlesien, selbst in namhafter Anzahl, versendet wurden und daß auch jett wieder nicht unbedeutende Aufträge auf Phramiden u. s. w. nach Schlesien vorliegen. H. behauptet ferner, er habe höchstens 300 Hochstämme in der reutlinger Baumschule gesehen; selbst wenn er seine Aussfage mit einem Druck- oder Schreibsehler in seinem Notizbuche entschuldigen wollte, in Folge dessen es hätte "3000" statt "300" heißen sollen, wäre die Sache noch nicht richtig, indem über 6000 hochstämmige Obstbäume, und zwar sowohl Aepfel, wie Birnen, Kirschen und Pflaumen, damals, als H. die Baumschule besuchte, vorhanden waren.

Hobe, nach welcher in ber reutlinger Baumschule die Bäume gezogen werben, weil sie für das norddeutsche Klima nichts tauge. Es ist diese Methode die vom verstorbenen Dittrich in Gotha zuerst bekannt gemachte, die mit einigen wichtigen Verbesserungen jett hier angewendet wird. Es wundert uns sehr, daß diese Methode von Herrn H. nicht anerkannt wird, da er sie doch in seiner eigenen Schrift "Der landwirthschaftliche Gartenbau," S. 125 u. st., so angelegentlich empfohlen hat. Das Buch erschien 1861, also mitten in seiner "11jährigen" Wirksamkeit. Freilich behauptet die böse Welt, der Herr Verfasser" Berfasser habe sich die Arbeit dabei sehr erleichtert, indem er aus einer anderen 1844 erschienenen Schrift "die Lehre von der Obstbaumzucht" gar Vieles abgeschrieben habe, so z. B. sei S. 125, 1. Absat, dis S. 132 seines Gartenbaues so ziemlich wortgetren in §§ 180—285 des anderen genannten Buches zu sinden.

Sündigt nun S. hier gegen seine eigenen Worte, so kann er ja anderer Meinung geworden sein, daß aber die von ihm getadelte Methode sich für ein norddeutsches Klima so gut eignet, wie für ein süddeutsches, davon könnte er sich in den schönen Baumschulen von Nathke in Danzig, Ropoll in Tempelburg bei Danzig, sowie in der Baumschule der

Section für Obstbau in Breslau, zur Genüge überzeugen.

S. fagt, er habe innerlich beruhigt die Baumschule in Reutlingen

verlaffen, die von ihm verwaltete fiehe ihr in keiner Sinsicht nach. Wohl ihm — möge es babei bleiben, so wird er nie der reutlinger Baumschule Concurrenz machen können!

Was über Sobenheim gesagt ift, übergehe ich aus speciellen Gründen; bas barüber Befagte entbehrt vielfach jeber Begründung.

Nun wird die "Wilhelma" bei Cannstadt so über alle Maaßen gerühmt, daß ich glaube, auch hier ist der Bericht nicht gerecht; ein übertriebenes Lob ist kein Lob mehr.

Ebenso erscheint das nun folgende Lob meines pomologischen Wirkens gar sehr übertrieben und dürfte es nicht leicht einem Bomologen, selbst bei nachhaltiger Unternützung der Organe des Staates, möglich sein, eine pomologische Durchbildung des Bolkes, wie sie hier als von mir bewirft geschildert wird, zu verwirklichen.

Auf ber vom Berichterstatter besuchten und so sehr gerühmten Bersfammlung von Weins und Obstrüchtern Würtemberg's in Oehringen hatte doch der Erstere über die neuere Baumzucht auch ein sehr gültiges Urtheil hören können, indem der Schultheiß und Baumzüchter R. von A. sagte, er habe seit einer langen Reihe von Jahren Bäume gezogen, aber so schöne und gut gezogene, wie sie sein Sohn, der Zögling der reutlinger Anstalt gewesen ist, jetzt zöge, habe er nie gehabt und er schäme sich nicht, dies hier öffentlich zu bekennen. War hier etwa das Klima auch Ursache?

Bei Herrn Medizinal-Affessor Jahn in Meiningen, einem anerkannten Pomologen, fand H. was er in Reutlingen vergebens suchte; eine unzgeheure Menge Obstsorten auf starken, tragbaren Byramiden. Bie kann Jemand einen Bericht geben, der blind ist, möchte ich sagen; also die 12, je 6000 = Kuß großen Quadrate, auf denen der hiesige Muttergarten befindlich und wo 500 Apfelsorten, ebenso viele Birnen-, das übrige Steinsobst, in lauter schönen, kräftigen Byramiden angepslanzt sind, hat H. gar nicht gesehen, trotzem daß er, wenn er die Baumschule sehen wollte, durch den Muttergarten gehen mußte! Was ist von einem solchen Berichte zu halten?

Daß die in Erfurt ausgestellten Formbäume fast alle von deutschen Gärtnern gezogen waren, wie h. sagt, ist ebenso unwahr; sie waren größtenstheils von Jamain-Durand in Paris, Müller in Straßburg und nur eine kleine Anzahl beutschen Ursprunges.

Wenn ein Cultivateur glauben würde, daß, wie Herr H. sagt, eine schöne Topforangerie ohne künstliche Schnittmethode gut zu erhalten sei, so irrt er doch wohl sehr, und wollen wir Herrn H., wenn er aus den in Erfurt ausgestellten Topfobstbäumen folgert, wie nutlos und überstüffig alle die französischen Formen seien, hierin nicht weiter opponiren; eine solche Neußerung ist offenbar einer Widerlegung nicht werth.



Literatur.

Botanische Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium ber landwirthschaftlichen Lehranstalt in Berlin. Mit Beiträgen beutscher Physiologen und Anatomen. Herausgegeben von H. Karften. 1. heft. Berlin. Berlag von Biegand & hempel. gr. 8. 112. S. und

8 Steindrucktafeln. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

Bu Anfang vorigen Inhres theilten wir ben geehrten Lefern mit, bag in Berlin ein Pflanzenphysiologisches Institut unter Leitung des herrn Brof. Dr. Rarften errichtet fei, und find wir ichon im Stande die Aufmerfamteit ber Lefer auf bas fo eben erichisnene erfte Beft einer neuen, in ungezwungenen Lieferungen ericheinenden Zeitschrift bes gedachten Inftitutes ju lenten, eine Zeitschrift, die fich zur Aufgabe gestellt hat, die auf die Land- und Forstwirthichaft bezüglichen Untersuchungen deutscher Bflanzen-Angtomen und Physiologen der Deffentlichkeit vorzuführen. Bas die Landwirthschaft angeht, betrifft auf diesem Bebiete auch die Bartnerei, und bas Ericheinen einer folden Zeitschrift war um fo mehr Bedurfnig, als der Laie bisher genöthigt mar, in den verschiedenen botanischen Zeitungen, die fur bie Landwirthichaft bezüglichen Arbeiten hervorzusuchen, mogegen wir jest mohl mit Recht annehmen durfen, bag fich in diefen von Brofeffor Rarften herausgegebenen "botanischen Untersuchungen" alle die obigem Zwecke dienenden Arbeiten vereinigen werden. Gleichzeitig ift die Zeitschrift bas Drgan bes physiologischen Laboratoriums ber landwirthich aftlichen Lehranstalt zu Berlin und dies mithin bas erfte Beichen des por einem Jahre gegrundeten Inftitutes.

Das fehr ichon ausgestattete, mit 8 zum Theile colorirten Steinbrud: tafeln gezierte Werk beginnt mit einem Auffate anatomischen Inhaltes von B. Sorauer, dem tüchtigen Affistenten am dortigen Institute, und behandelt bie bas Uthmen ber Bflange vermittelnden Organe, Die Spaltoffnungen, welche bekanntlich aus zwei halbmondformigen Schliefgellen bestehen. Berfaffer weist nach, daß diefes Organ urfprünglich aus brei Bellen ausammengesett ift, daß fich im Inneren bes Gemebes eines noch unentwickelten Blattes unter einer etwas größeren, mit drei Tochterzellen angefüllten Mutterzelle Luft entwickelt, welche die mittelfte ber brei Tochterzellen burchbricht und fo ben Ranal herstellt, welcher fich zwischen ben beiden halbmondformigen Schliefizellen befindet. Roch ein anderes Resultat ift besonders hervorzuheben, nämlich die Bertheilung der Spaltöffnungen auf Man hatte ichon vor langer Zeit angefangen, die Anzahl ben Blättern. ber Spaltöffnungen fur einen Bflangentheil ju bestimmen, um aus ber Rahl derfelben auf das Feuchtigkeitsbedürfnig ber Pflanze zu ichließen, fowie ihre Empfänglichteit gegen icabliche außere Ginfluffe. Berr Sorauer macht nun barauf aufmertfam, wie fchwierig bergleichen Bestimmungen als Norm zu betrachten feien, da es wefentlich barauf ankommt, in welcher Sohe eines Blattes die Braparate gewonnen werden, ba die Bans eines folden ftets weniger als die Spite und die Mitte oft weniger als ber Rand hat.

Die zweite Arbeit rührt von Berrn Brofessor DR. Willtomm ber

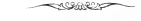
und behandelt die Rothfäule der Fichten, eine Krankheit, die von der höchsten Bichtigkeit für den Forstwirth ift, die uns jedoch ferner liegt. Der tüchtige Untersucher hat zwei Bilze als die wahrscheinliche Ursache dieser Riefernkrankheit beschrieben. Schon Hartig hatte eine Bilzsorm bei dem rothfaulen Kiefernholze beschrieben (Nyctomyces fuscus), die der Berfasser für das Mycelium seines neuen Bilzes, der eine sehr interessante

Fructification hat, erffart.

Die dritte Arbeit betrifft die Mohrrübe und zerfällt in zwei Theile, von denen der anatomische Theil wieder von Sorauer der chemische von Froehde bearbeitet worden ist. Die hierzu gehörigen, sehr schönen Taseln geben ein Bild des anatomischen Baues der Mohrrübe und zeigen, wie durch die Cultur allmälig der sehr große Holzring der wilden Mohrrüben-wurzeln sich in sleischiges, leicht verdauliches Parenchym umändert. Auch die Untersuchungen auf den Stärsemehlgehalt sind von Wichtigkeit, weil sich aus denselben als allgemeines Resultat ergiebt, daß die wilde Mohrzübe (im Hersste) am meisten Stärsemehl enthält und daß der Gehalt daran immer geringer wird, je geschätzter die Sorte als Speiserübe ihres Zuckergehaltes wegen ist. Der speciell chemische Theil weist nach, daß die, die rothe Färdung hervorrusenden Krystalle, das Carotin, dieselbe chemische Reaction zeigen, wie ein in der Galle sich sindendes Fett, das Cholesterin.

Ebenfalls wird die Mohrrube in einem Auffate von Berrn Profeffor Rarften zum Begenftande einer Untersuchung gemacht. Bier find es aber die Rrantheitserscheinungen an biefer Bflange; dieselben find durch einen Bilg hervorgerufen, Helicosporangium parasiticum Kst., an bem ber Berfaffer einen der Befruchtung entsprechenden Borgang beobachtet hat. Eine andere intereffante Thatfache bei ben mitroffopischen Bilgen ift bie in einem zweiten Auffate von Beren Karften veröffentlichte Beobachtung, daß die, die Trocenfäule ber Kartoffeln begleitenden Bilge, Fusisporium Solani und Spicaria Solani, porzüglich ber erstere, unter verschiedenen Begetationsbedingungen verschiedene Fruchtformen hervorbringt. Denfelben, ichon früher in ber botanischen Zeitung von Beren Rarften angegebenen Sat, ber in ber neuesten Zeit burch be Bary's Untersuchungen bei bem Beizen=, refp. Berberitenpilz, bestätigt worden ift, daß die fich fporenahnlich abtrennenden Blieder von Fadenpilgen nicht zu benfelben, fondern fich gu gang verschiedenen Formen entwideln fonnen, beweift Berr Rarften burch erneuerte Beispiele (Sporidesmium atrum Lk. und Cladosporium penicillioides Preuss); biefe befinden fich in einer größeren Untersuchung über bas Rothwerben ber Riefern. Befagter Artifel intereffirt jedoch auch mehr den Forstmann und wir wenden uns baher gu bem letten, fur den Laien besonders fehr ansprechenden Artifel. In demfelben führt Berr Rarften burch zahlreiche Solzschnitte den Befruchtungsvorgang bei den verschiedenen Gruppen des Pflanzenreiches vor und weift nach, wie diese alle einander ahnlich find, und wie bei den einfachen Formen des Pflangen= reiches einer Bereinigung zweier geschlechtlich verschiedener Zellen zur Erzeugung neuer Geschlechter ebenso gut stattfindet, als bei den höchst ent= midelten Individuen. Gin weiteres Gingehen auf die Sache felbft geftattet

ber Naum nicht, daher mussen wir auf das Heft selbst verweisen, mit dem Wunsche, daß das junge Institut recht bald wieder etwas von sich hören lassen niege. Der Gartenbau so gut wie der Ackerbau können ihre rationelle Hebung nur von der Physiologie, d. h. der immer weiteren Erfenntniß der Functionen der Organe der Pflanzen, erwarten. Dieser Theil der Botanik ist der Knotenpunkt, in welchem die Brazis mit der Theorie sich vereinigt, diesem Theile gebührt daher die größte Ausmersamkeit und allseitigke Unterstützung. Freilich ist der Weg schwierig und erst durch jahrelange Studien der Anatomie mit Erfolg zu betreten. D. R.



feuilleton.

Bon diesjährigen Samenverzeichnissen sind uns während des Druckes der ersten Bogen dieses Heftes noch mehrere zugegangen, so z. B. das sehr reichhaltige Berzeichnis der sich des allerbesten Ruses erstreuenden Samenhandlung, Kunsts und Handelsgärtnerei des Herrn GartensbausDirector Ferd. Juhlke in Erfurt, das sich, wie alljährlich, auch diesmal wieder durch eine große Auswahl von Sämereien jeglicher Art auszeichnet. Der snappe Raum verbietet uns, speciell auf die einzelnen Gegenstände einzugehen und müssen es den geehrten Lesern selbst überlassen, das Berzeichnis, das auf Berlangen Jedem franco zugefandt wird, genan durchzusehen. Die vom Besitzer dieser Gärtnerei selbst gezogenen, nützlichen und schönen Eulturgegenstände hatten sich bekanntlich auch im vergangenen Jahre vielsacher Anerkennung zu erfreuen, indem sie auf verschiedenen Ausstellungen die ersten Preise davon trugen; auf diese machen wir, wie auf die Samen von Florblumen ganz besonders aufmerksam.

Das Berzeichnis von Genüse-, Gras-, Feld-, Wald- und Blumen-Sämereien von Herrn Ernst Benary in Ersurt steht dem oben genannten gleich würdig zur Seite, denn auch dieses Etablissement erfreut sich seit einer langen Reihe von Jahren eines sehr großen Ruses. Eine Anzahl Neuheiten unter den Blumen wie unter den Flordlumen eröffnet das reiche Sortiment von über 1200 der älteren und neueren Sommergewächse. Auch hier müssen wir es dem Leser überlassen, selbst Einsicht von dem Berzeichnisse zu nehmen und nach eigenem Gefallen auszuwählen, was bei beiden Berzeichnissen nicht schwer wird, da bei den meisten, namentlich neueren Arten oder Barietäten die ersorderliche Beschreibung der Pflanze

hinzugefügt worden ift.

Die Firma Plat & Sohn in Erfurt ist zu bekannt, als daß wir nöthig hätten, noch näher auf sie hinzuweisen. Der 56. Jahrgang dieser altrenommirten Samen= und Pflanzenhandlung liegt in seinster Ausstattung vor uns, illustrirt durch einige Florblumen und andere Zierpflanzen. Die prachtvollen Varietäten von Clianthus Dampieri, auf die wir später zurücksommen werden, sinden wir nicht nur in diesem, sondern auch in den beiden erst genannten Berzeichnissen offerirt, so daß man nicht nöthig hat, sich solche aus Belgien oder England für schweres Geld kommen zu lassen,

wie man leider so manches Schone fich aus weiter Ferner verschreibt, mas

in ber Rahe ebenfo ichon, mithin billiger zu haben ift.

Soeben erhalten wir noch vor Schluß bes heftes das Berzeichniß ber Baumschulen-, Rosen- und Pflanzen-Culturen ber herren Metz & Co. in Berlin, auf das wir, da dieses wie das Samenverzeichniß dem hefte beigegeben ift, ganz besonders aufmerksam machen. Zeit und Raum gestatten uns nicht, jest näher auf den Inhalt dieser reichhaltigen und

mit großem Fleife ausgearbeiteten Berzeichniffe einzugehen.

Drei neue Erdbeeren. Die Revue hortic. bringt in ihrem diesjährigen ersten Hefte die Beschreibungen und Abbildungen von drei neuen Erdbeersorten, welche der rühmlichst bekannte Erdbeeren-Cultivateur, Herr Ferd. Gloede in Sablons bei Paris, seit drei Jahren cultivirt, erprobt und dadurch zu dem Resultate gelangt ist, daß sich diese Sorten den allerbesten betannten Sorten anreihen, und derselbe sie den Freunden zur Beachtung

empfiehlt. Es find:

1. Bijou. Ein von Herrn de Jonghe, dem wir schon so viele herrliche Sorten verdanken, gewonnener Sämling. Die Pflanze bleibt nur niedrig, ist gedrungen, hart und treibt nur wenige Ausläufer. Die Frucht ist von mittlerer Größe, hübscher, conischer oder ovaler Form, sehr glänzend lebhaft rosa, mit gelben, stark hervortretenden, vollsommen symmetrisch geordneten Samen, was der Frucht ein sehr niedliches Ansehen giebt. Das Fleisch ist voll, mattweiß, fest, saftig, zuckerig, aromatisch. Die Pflanze ist sehr fruchtbar und reift die Früchte ziemlich spät.

2. Premier. Bon herrn Auffet, Gärtner des verstorbenen Lord Palmerston, erzogen. Eine ungemein kräftige und harte Pflanze. Die abgerundete Frucht ist groß, oft auch sehr groß; die größten Früchte sind gelappt, von glänzend lebhafter, zinnoberrother Farbe. Die Samen hers vortretend. Das Fleisch in der Mittelhöhlung roth geadert, schmelzend, sehr saftreich, zuderig und von einem sehr angenehmen, aromatischen Gesschmade. Die Pflanze ist sehr ertragreich, Reisezeit der Früchte mittel

frühzeitig.

3. Fairy Queen. In bem königl. Gemüse= und Obstgarten zu Frogmore bei Windsor vor mehreren Jahren gezogen. Sehr harte Pflanze, die durch Kreuzung der Carolina superba und Prince of Wales entstanden ist. Die Frucht ist von guter Größe, hübscher ovaler Form und glänzender, orangenvother Farbe. Die Samen stark hervortretend. Das Fleisch ist rein weiß, fest, sehr zuckerig, saftreich aromatisch und von ausenehmendem zarten Geschmacke. Keine von den bekannten Erdbeeren übertrifft sie in dieser Beziehung.

Die Fairy Queen ist von erstaunender Fruchtbarkeit und ihre köstlichen Früchte reift sie nach und nach während der ganzen Zeit der Erdbeerenernte. Zu Frogmore wird diese Barietät mit großem Erfolge in Töpfen cultivirt.

Die Erdbeeren No. 2 und 3 find auch schon in dem von uns weiter vorn erwähnten Cataloge bes Herrn Director Fürer in Stuttgart unter ben Neuheiten von 1865, (No. 259 und 292) aufgeführt, und daselbst zu haben.

E. D-0.

Berschönerung und Erweiterung des Parks von Babelsberg

bei Potsbam. Die bis Ende v. 3. andauernde Milbe bes Winters hat es moglich gemacht, bie Erdarbeiten und Pflanzungen in ber von Gr. Majeftat bem Konige befohlenen Erweiterung bes Barte von Babeleberg ununterbrochen fortguführen. Nachdem nämlich ichon vor einigen Jahren bie Gartnerei mit der hofgartnerwohnung an der füdlichen Berglehne hingugekommen, ift nunmehr in berfelben Richtung und bis unmittelbar an bie Colonie Rowames und die von dort nach dem Ronigsfite führenden Bege, fomie westwarts gegen die Savel hin, noch ein weiteres Terrain von etwa 150 Morgen, mithin etwa halb fo viel, als ber bisherige Umfang bes Barts betrug, erworben morden und wird nun nach Entwürfen, in benen ber alteste Cohn bes junft verstorbenen Sofgartnere Rindermann ben Abudten und Anordnungen bes foniglichen Bengers gludlich nachzutommen wußte, in ausgedehnter Beije bepflangt. Beit aus bem Savellande von Bredow und von der Dder her bewegen nich feit Wochen täglich Bflangund andere Wagen nach Babelsberg, um viele hochstämmige Bappeln, Linden, Uhorne und andere Baume herangufchaffen und wenige Jahre werden genügen, Die neuen Unlagen an Fulle und Schonheit ben alteren nabe gu bringen. Gin etwa drei Morgen großer Gee, der gwiften Babelsberg und Nomames ausgegraben merben foll, mird Belegenheit bieten, die reichften und anmuthigften landichaftlichen Scenerien ju fchaffen und fomit Babels: berg immer unbestrittener eine ber ichonften Berlen unter ben nordbeutichen Landichaften wie unter allen Fürstenfiten merben. - Das ben gangen Bart umichliegende zierliche Bitter ift ichon bis dicht an die lette Baufer= reihe ber Colonie Romames herangeruckt und zwei neue Bortierhaufer find bereits im Baue, bas eine links von diefem Orte, wo ber untere Beg bieffeits der Bartnerei in den Bart eintritt, das andere bagegen gleich jenfeits vom Ausgange ber Wilhelmsftrage. (3. Ata.)

Die Schiller'sche Drchideen=Sammlung ift noch immer eine ber reichsten, wenn nicht die reichste an bekannten Arten; wenngleich auch bie allerletzten Neuheiten, die namentlich in England eingeführt wurden, noch nicht darin enthalten find, so birgt sie doch viele feltene, wenn auch altere

Arten, die aus den meisten Barten wieder verschwunden find.

Die vorhandenen Exemplare aber haben im Laufe der Jahre meistens eine so beträchtliche Größe und folchen Umfang erreicht und sind mehr oder weniger in so ansehnlicher Bermehrung begriffen, daß sie in den Räumsichkeiten, die sie früher nur gemächlich füllten, jest dicht aneinander stehen müssen, und der Besitzer sich deshalb, wie früher, veranlaßt sieht, sich wiederum von einem Theile der Doubletten zu trennen. Den Orchideenfreunden wird somit eine gute Gelegenheit geboten, in den Besitz von gut cultivirten, richtig benannten, schönen Orchideen-Arten zu gelangen. Etwaige Reslectanten mögen sich deshalb baldigst wegen des Näheren an Herrn Consul G. B. Schiller in Hamburg wenden.

Ginfaches Mittel gegen Ameisen. Man nehme einen ziemlich großen Schwamm, weiche benselben gut ein und brücke ihn dann rein aus, so daß die in demselben befindlichen Zellen ganz offen sind, bestreue ihn alsdann mit feinem weißen Zuder und lege ihn an die Stelle, wo die Ameisen sich am meisten aushalten. Diese werden sich bald auf den Schwamm

ansammeln und in die Zellen besielben kriechen. Ist der Schwamm geshörig mit Ameisen angefüllt, so hat man nur nöthig, denselben in kochendes Wasser zu thun, um die Ameisen schuell zu tödten. Ist der Schwamm wieder rein ausgewaschen, so wiederhole man dieses Versahren so lange, bis alle Ameisen verschwunden sind. (The Scott. farm.)

VIOREV

Personal-Notizen.

Dresben. An die Stelle des bisherigen Inspectors des botanischen Gartens, Herrn Krause, der, wie früher mitgetheilt, zum Dierector der königlichen Garten ernannt worden ist und als solcher am 1. October v. 3. seine Stelle angetreten hat, ist der bisherige Obergehülse des botanischen Gartens, Herr Poscharsky, ernannt worden.

London. † Thomas Bridges, rühmlichst bekannt als Gelehrter wie burch seine missenschaftlichen Entdeckungsreisen in Chili, Beru, Bolivien 2c., starb am 9. September v. 3. in seinem 60. Jahre am Bord bes Schiffes Moses Taylor, auf der Heimtehr von einer Reise in Nicaragua. Unsere Gärten verdanken diesem unermüdlichen Sammler eine Menge schöner und seltener Pflanzenarten.

Darmstadt. † Die Gartenkunst und Botanik hat wiederum einen herben Berlust zu beklagen. Am 22. December v. 3. starb nach einer langen und sehr schmerzhaften Krankheit Herr Georg Friedrich Schnittspahn, Director des botanischen Gartens zu Darmstadt, im 56. Lebenst jahre. Der Berstorbene war nicht nur ein Mann der Wissenschaft, sondern auch der Praxis, er hat in der Gartenkunst viel geleistet und war einer der thätigsten Förderer derselben.

Potedam, den 23. Januar. + Der fonigliche General-Gartendirector Dr. Peter Joseph Lenne verschied heute frub 7 Uhr.

Correspondenz aus Ausland. Gin Gartnersest im eigentlichen Sinne des Wortes ward uns am 1. October v. J. im Städtchen Bialazerkew bereitet, 80 Berst von der Gouvernements-Stadt Kiew. Der Gütercomplex der reichen Grafen Branicki hat Bialacerkem zur Hauptstadt und um das gräsliche Schloß herum dehnen sich die großartigen Anlagen mit ihren herrlichen Wasservien, Granitfelsengruppen, Gewächshäusern mit reichhaltigen Pflanzensammlungen, Obstgärten u. dergl. mehrere Werst an den mit Granitlagern eingefaßten Ufern des Flusses Roß entlang.

Dieser reizende, von den üppigsten Getreide-Fluren (fog. Steppen) ber Ufraine umschlungene Ort, führt den Namen Alexandria und existirt in seiner jetigen Gestaltung einige 50 Jahre.

Drei russische Czaren, wie die erlauchten Sprossen ihrer Familien, haben jederzeit bei ihrem Durchreisen hier dies kleine Paradies ihres hohen Besuches gewürdigt und bei der Gelegenheit durch eigenhändige Pflanzung eines Baumes (meistens Linden), an denen im eisernen Stacket eine goldene Gebenktafel das Datum und ben Namen des Pflanzers enthält, ein bauerndes Zeichen ihres Besuches hinterlaffen.

Die Mutter der jetigen Grafen, die Wittwe des Hetmann Branidi, eine große Berehrerin der Pflanzenwelt und allbekannte Brotectorin des Gartenswesens, rief die jetigen Anlagen in's Leben, und mit deutschem Fleiße und deutscher Ausdauer wurden sie vom Kunstgärtner August Jens, gebürtig aus Mannsfeld, ausgeführt und bis heute verwaltet und vervollfommnet.

Der gute alte Jens hat es aber auch verstanden, sich die Liebe und Hochachtung aller seiner Collegen in weitem Umkreise zu erwerben, ebenso wie die seiner Herrschaften und Aller, die ihn näher kennen lernten. Der größere Theil der jüngeren Gärtner hier sind gewohnt, ihn nur Bater Jens zu nennen, und Alle sind bei vorkommender Gelegenheit seines guten Rathes und seiner thatkräftigen Hülfe gewiß.

Am 1. October n. St. v. 3. feierte Bater Jens fein 50jähriges Dienstjubiläum, und es wurde bieser Tag zum wirklichen Feste für alle Gärtner hiesiger Gegend und die vielen sonstigen Freunde Jens, die aus dem Umkreise von 12 und mehr deutschen Meilen sich in Alexandria zusammen gefunden hatten.

Sicher ohne Neid im Herzen und mit freudiger Genugthuung sah jeder der Anwesenden die Talente Jens und seinen 50jährigen Diensteiser belohnen und ihn auf eine Weise geehrt, wie sie wohl nur selten einem Gärtner zu Theil wird, namentlich hier zu Lande, wo die Gartenkunft, um gelinde zu reden, noch nicht Bedürsniß für das Bolk ist.

Es sei mir erlaubt, hier den Gang der Feier des Jubiläums von Jens in seinen Hauptmomenten, der Reihe nach, in kurzen Worten darzustellen. Der beginnende Tag hatte die näheren Freunde und älteren Collegen um Jens versammelt, ihm die üblichen Gratulationen darzubringen. Nach genossenem Frühltück erschien die Kapelle des Grafen Dischkemitsch, eines benachbarten Gutsbesitzers, vor Jens Wohnung und spielte einen Generalmarsch auf. Hinter den Musici, in der langen Allee amerikanischer Linden, wurde die gräfliche Herrschaft des Jens dis zum jüngsten Kinde, das auf den Armen getragen wurde, sichtbar, ihnen hatten sich mehrere Mitglieder des benachbarten Abels angeschlossen, und ein Corps von Hosbeamten schloß den seierlichen Zug.

Graf Branicki, seine jugendliche Gemahlin an der Hand, trat vor den Jubilar und, indem der Graf durch ungekünstelte Worte der Bedeutung des Festes Ausdruck gegeben, überreichte er ihm im Namen seiner Familie, eine goldene emaillirte Dose, die auf dem Deckel das Brustbild der seligen Gräfin Mutter trägt, im Innern mit der Ausschrift: "Die Kinder der "Hetmannin zur Erinnerung an das 50jährige Dieustjubiläum des gräsl. "Hofgärtners August Jens." Mit herzlicher Umarmung und Kusse verabschiedete sich der Graf von Jens; und uns, die wir aus der Ferne herbeigesommen, ersuchte er, um 2 Uhr mit ihm und der Familie Jens an dem Ufer der Roß zusammen zu treffen und später ihm die Ehre zum

Diner zu geben.

Die Freunde Jens gerftreuten fich hierauf theils in den Anlagen, theils in ben Bemachshäufern, und ein engerer Ausschuß eilte dem Ufer ber Roff zu, eine bort aufgestellte, geschmachvolle Chrenfaule fur Bens, aus Bufeisen, mit Eichenland, Ephen und Blumen auszuschmüden. Koriun, Säule hatten Jens Freunde im Städchen den Lopudin an der Spite, für ihn anfertigen laffen. Seine sonstigen Freunde hatten ein eifernes Stadet, mit einer Bedenktafel in ber Ditte, gießen laffen, in welches Jens einen Baum gur Erinnerung bes heutigen Tages pflanzen follte; doch zeigte es fich bei Aufstellung des Bitters, daß bie Längenseiten gegen das Fundament zu furz maren, und fo murbe dann die Aufstellung beffelben und die Pflanzung des Baumes verschoben, bis zu Jens bemnächstigen Beburtstage.

Um 2 Uhr ertönte von dem hohen Ufer der Roß ein Choral durch den Bark und Leute aller Stände, wie sie sich zusammen gefunden, strebten der auf granitigem Fundamente hochaufgerichteten Ehrensäule zu, deren Inschrift verdeckt war. Auf einer Stufe derfelben stand der hochverehrte Gouvernements-Prediger der deutschen Gemeinde Kiew's, Senior Swenson, um vor Enthülung der Inschrift ein herzliches Wort an Jens und seine

beutschen Freunde zu richten.

Er schilderte in trefflichen Worten die Berdienste Jens, dem, wie manchem seiner Freunde, der Augenquell die Wangen netzte, gedachte der Leistungen und Mühen des Gärtners im Kampfe mit den zerstörenden Elementen der Natur, und wie oft das spurlos Verschundene aus dem Bereiche der Gärtnerei, sei es auf den Taseln der Herrschaft, sei es ersaßt von tödtendem Froste oder versengender Dürre, in diesen 50 Jahren dem treuen Diener der Kunst wohl mehr Sorge und Mühe gemacht, als selbst die großartige, vor unseren Augen ausgebreitete Leistung seines Talentes und Fleißes, und schloß mit den Worten: "die himmelanstrebenden Bäume dieses Parkes, sind die stummen Zeugen seiner Thätigkeit, aber dieses redende Dentmal (auf die Ehrensäuse deutend) soll uns außer der Anersennung seiner Berdienste als Verschönerer hiesiger Gegend ein bleibendes Denkmal der Freundschaft und Hochachtung sein!"

Bei diefen Worten fiel die Umhüllung und folgende Inschrift murde

sichtbar:

"Dem Herrn August Jens, Kunftgärtner in Alexandria, zu seinem 50jährigen Jubiläum, am 19. September 1865 (1. October n. St.), von seinen Freunden gewidmet."

Auf's Neue schloß ber Graf den Jubilar in seine Urme und bes Drängens in Jens Urme und des Kuffens unter herzlichen Glückwünschen war kein Ende, bis, die Musik voran, der Zug sich in das gräfliche Schloß begab und an den Tischen nieder ließ, um in schäumendem Champagner, der manch' schlummerndes Redner-Talent der Taselrunde weckte, den Jubilar, unseren gütigen Wirth, seinen Herrn, um schließlich die ferne, liebe deutsche heimath hochleben zu lassen.

Ein Ball auf bem gräflichen Schloffe, ber am Abend stattfand und bis fpat in

die Nacht mahrte, beichloß die Feier des Tages. Um andern Morgen verließ die größere Bahl ber Fremden Alexandria und nur ein engerer Rreis nächster Collegen und Freunde hatte fich entschloffen, auch diefen Tag noch mit dem

gefeierten Jubilar zu verleben.

Freund Jens hat bereits fein 80. Jahr erreicht, aber noch belebt ibn jugendlicher Muth, und er schreitet in feinen weitgedehnten Unlagen umber. ruftig wie ein junger Mann. Gein wettergebrauntes Untlit murbe, trot der Ralten, die daffelbe marfiren, das hohe Alter nicht verrathen, mare nicht bas buntele Saupthaar mit Gilberglang gemifcht.

Wir fanden an diefem Tage Duge, in Jens Gefellichaft bie Bemachet,aufer und anziehendsten Bartien bes Gartens zu durchwandern, und besonders die über 1, Stunde Weges langen, 18 Fuß hohen Mauern für Spalier-Baume aller Urt, in ber jetigen Beit auch noch mit reifen Bfirfichen und Trauben in allen Farben bis jum oberen Rande bedect,

ipradien Jeden an.

Das Gartenperfonal, beftehend aus einigen 50 ruffifchen, von Jens felbit angelernten Gartenarbeitern beiberlei Beichlechtes, hatte fich bei Jens im Saufe versammelt ober vielmehr in einer großen Drangerie unmittelbar neben feiner Wohnung, in welcher bereits eine lange Reihe von Jahren, iahrlich am Frohnleichnamstage, ein deutsch-lutherischer Gottesbienft, refp. Rindtaufen und Trauungen, abgehalten werden. Beute mar diefe Drangerie in einen Speifefaal verwandelt, in dem die Rlange einer landlichen, ruffifchen Dlufit ertonten. Jene hatte nach echt patriarchalischer Beije ein gemaftetes Ralb und einen Sammel ichlachten laffen, und lange habe ich folche frobliche Besichter hiefigen Landvolfes nicht gesehen als heute, mit bem bampfenden Braten auf dem Tifche, die vollen Glafer in der Sand. - Siefige Rational= tange und echt ruffifche Bolfelieder beschloffen fpat in ber nacht ben Jubel ber felig vergnügten Arbeiter. Um folgenden Morgen, nach herzlichem Abschiede von unserem biederen Birthe, eilten Alle ihrer Seimath gu. Dloge es ber Borsehung gefallen, bem alten Bens zu gestutten, fich

noch lange der Früchte feines Fleifes zu erfreuen.

Sofrath 3. S. Bochhuth.

Stellengesuche.

Ein wiffenschaftlich gebildeter Gartner, der mit allen Manipulationen feines Faches wohl vertraut ift, mehrere bedeutende Ctabliffements felbit= ftandig mit Erfolg geleitet hat und gegenwartig einer großeren Sandels= gartnerei vorsteht, sucht für jest ober fpater eine feinen Renntniffen angemeffene Stellung, fei es in einem Camen= ober Bflanzengeschäfte ober Maheres brieflich burch die Redaction diefer Zeitschrift. in Privatstellung.

Cin im reifen Lebensalter ftehender Bartner, welcher fich in allen Zweigen der Gartnerei die vollfommenften practifchen, wie theoretifchen Renntniffe erworben hat, fucht eine Privaigartnerstelle. Gefällige fofortige Untrage nirb die rerehrliche Redaction diefer Beitschrift freundlich an den Befuchfteller befordern.

Unzeige.

Da ich meine bisherige Stellung als Obergärtner der Laurentius'schen Gärtnerei, welche ich $3^1/_4$ Jahre behauptet, aufgegeben, so ersuche ich sämmtliche geerhrte Pflanzen= und Samenhandlungen, mir ihre werthen Berzeichnisse zusenden zu wollen und empfehle mich ihnen auf's freundlichste.

Runft= und Sandelegartner in Mühlhausen, Thuringen.

Die vor dem Weserthore der Stadt Minden, an der nach Bückeburg sührenden Chaussée, zehn Minuten vom Bahnhose Minden's belegene Besitzung des Kunsigärtners Herrn Junkermann, ca. 4 Morgen Flächenzraum haltend, mit Wohnhaus, einem zur Wirthschaft eingerichteten Nebenzgebäude mit Saal und Gesellschaftszimmer, Orangerie, Treibhaus, Stallung und Kegelbahn, soll wegen Kränklichkeit des Eigenthümers unter annehmsbaren Bedingungen verkauft werden. Verkausschlichten sind dem Unterzeichneten franco einzusenden.

Minden, den 9. Januar 1866.

Müller, Justigrath.

Die Kunst= und Handelsgärtnerei von Hofgärtner F. A. Lehmann's Wittwe in Dresden, welche in vollstem Betriebe und mit reichen Pslanzen=vorräthen, namentlich Palmen (Cycas revoluta), Camellien, Azaleen 2c. versehen ist und sich den größten derartigen Etablissements genannten Ortes anschließt, ist aus sreier Hand zu verkaufen. Näheres bei der Besitzerin.

Mit bem 1. April 1866 beginnt ein neuer Cursus ber Gartner= Lehranstalt in Röthen und werden von der unterzeichneten Direction auf frankirte Anfragen die Statuten zugesandt, welche alles Nähere enthalten. Die Direction der Gartner-Lehranstalt in Röthen.

(Herzogthum Anhalt.)

G. Göschke. L. Schröter.

Mein neues Berzeichniß über Gemuse-, Gras-, Feld-, Baldund Blumeusamen für bas Jahr 1866 ist erschienen und wird auf frankirtes Berlangen franco zugesendet.

Ebenjo liegt auch bas Bergeichniß über meine Pflangenfamm=

lungen gur Ausgabe bereit.

Erfurt, Anfang Januar 1866.

: 1866. **Ernft Benary**, Samenhandlung, Runft- und Handelsgärtnerei.

Mein neuester Samen= und Pflanzen=Catalog, enthaltend eine große Auswahl der vorzüglichsten Neuheiten pro 1866, sowie nur selbst gebauter Gemuse-, Blumen= und Topfgewächs-Samen aller Art, Blumenzwiebeln und Knollen, Warm= und Kalthaus Pstanzen, Stauden, Sträucher, Obstsorten 20., ist erschienen und wird auf frankirtes Berlangen franco und gratis versandt.

Erfurt, im Januar 1866. 2. Döppleb,

Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtnerei.

Für Pflanzenfreunde liegen Saupt-Catalog No. 29 und Supp= Iement No. 33 - zusammen über 150 Seiten - zur Berfügung bereit.

Caladien, Begneriaceen, Amaryllideen und Liliaceen laffen fich nur noch im Februar mit Bortheil verfenden. Beneigte Auftrage hierauf merden baber fofort erbeten.

Planit bei Zwickau, Station Cainedorf.

G. Geitner.

Dnerte.

Der Unterzeichnete erlaubt sich, nachbenannt	e Bflangen in gefunden,
fräftigen Exemplaren zu offeriren:	
12 Abies Nordmanniana	18- 24 Frce.
12 Araucaria imbricata, 2 ¹ / ₂ , Fuß hoch	
6 Andromeda floribunda	30 "
100 Asclepias tuberosa	20— 30 "
100 Camellia, mit Knospen	125 "
100 " " " stärfere	
12 Cedrus Deodara, 6 Fuß hoch	230—290 "
12 "Libani, 5 " "	170-200
12 Cordyline indivisa vera	
12 Cupressus Lawsoniana, 5—6 Kuk	170—200
6 Cyrtanthus obliquus, starf	
100 Deutzia crenata fl. pl	40 ,
1 Erdbeere Docteur Nicaise	0,75
12 ,, , , , ,	6 Frcs.
100 "	40 "
100 Kalmia latifolia, mit Anospen	100—125 "
100 Rhododendron hybridum, mit Anospen.	300—500
100 Spiræa Nobleana	15 "
100 Thuja aurea	100-500 "
100 Wellingtonia gigantea	100—500
Gent (Belgien).	Icfeph Laumann,

Strohmatten dieser Art

für Gartner und Gartenbefiker

find Aug. Garvens Breis:



zu beziehen von in Hamburg.

5 €g. pr. 31/2'□

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

1) Catalog des Beeren=, Strauch= und Schaalen=Dbites u. f. w. bes Herrn Fr. Fürer, Director a. D. in Stuttgart.
2) Catalog der Baumschulen=, Rosen= und Pflanzen=Culturen der Herren

Diet & Co. in Berlin.

3) Preisverzeichnig von Camereien ber herren Det & Co. in Berlin.

† Dr. Peter Josepf Lenné.

Wieberum hat die Gartenkunst und diesmal vornehmlich die Landsschaftsgärtnerei eine ihrer ersten Größen, den Altmeister der deutschen Gartenkunst, durch den Tod verloren. Wie wir bereits im vorigen Hefte dieser Zeitschrift die traurige Mittheilung machten, verschied in Folge eines Unterleibsleidens, am 23. Januar, der königl. Generals Gartens Director, Dr. Peter Joseph Lenné, der Schöpfer eines deutschen Gartensthles. Mit inniger Wehmuth erfüllen wir die traurige Pflicht, dem Dahins

geschiedenen einige Worte der Erinnerung zu weihen.

Der Beremigte mar der Sohn des furfürstlich tolnischen Sofgartners und am 29. September 1789 zu Bonn geboren. Er widmete fich fruhzeitig ichon nach vollendeter Gymnasialbildung der Gartnerei, in der er namentlich in Baris, wie auf feinen übrigen ausgedehnten Reisen in Deutsch= land, die erforderlichen Studien machte. Bereits im Jahre 1813 erhielt Lenne eine Anstellung in dem taiferl. Garten zu Larenburg bei Wien. Aber von ihm angefertigte Blane zur Berichonerung von Coblenz, die jedoch unausgeführt blieben, gefielen bem Ronige Friedrich Wilhelm III. fo febr, daß der König den jungen Mann im Jahre 1816 als Garten=Ingenieur nach Potsbam berief, wo er nach und nach durch die Gnade und Runft= sinnigkeit des Monarchen ein fo reiches Wirken fand, wie es mohl felten einem Manne feines Faches fich dargeboten hat. Was Lenné seit ber Reihe von Jahren in der Berschönerung Berlin's, Botsdam's und gang besonders Sanssouci's geleistet hat, ist so allgemein bekannt und bewundert, daß wir kaum nöthig haben barauf hinzuweisen, denn wer kennt nicht Sanssouci mit allen seinen neuen Erweiterungen, Charlottenhof, Rlein-Glinide bei Potsbam, den Thiergarten bei Berlin, und andere Anlagen, die alle in harmonischer und malerischer Schönheit zeigen, mas Lenné ju schaffen vermochte unter der thätigsten Mitwirfung von Mannern wie G. Mener. ber in ichopferischer Genialität ihm vor allen nahe ftand, Bermann und Emil Sello, Carl und Buftav Fintelmann, hermann Morich, Legeler, Rietner und fo vielen Anderen. Aber nicht Botsbam und seine Umgebungen allein sind stolz auf das, was Lenné Großes in der bilbenden Gartenkunft bort geschaffen hat, sondern auch Berlin und andere Städte haben in dieser Sinsicht gleichfalls Grogartiges aufzuweisen.

Thiergarten und die neuen Anlagen in und um Berlin, fo weit folche in ben neuen Stadtheilen vollendet find und mit denen die Schiffbarmachung bes Landwehrgrabens in Berbindung gebracht worden ift, find bekannt genug, weniger vielleicht, daß Lenné, nach den großartigen Plänen Friedrich Wilhelm's IV., daran gearbeitet hat, nicht nur den ganzen Pots= dam'ichen Werder in einen großen landwirthichaftlichen Garten umgumandeln, fondern daß folche Neugestaltung sich zulett auch auf das ganze, die foniglichen Residenzen verbindende und einschließende Bebiet ausdehnen follte.

Nach Lenne's Planen wurden außer Sanssouci, der Luftgarten am Schloffe in Botsdam und die Pfaueninfel bei Botsdam, die Anlagen in Charlottenburg und Schönhausen bei Berlin verschönert, Sanssouci selbst in den letzten Jahren bedeutend erweitert und der berliner Thiergarten in bas umgeschaffen, mas er heute ift. 1833 leitete Lenn é die Unlagen am königl. Schlosse zu Babertsberg. Auf seinen Borschlag wurde 1832 die Landesbaumschule und die Gärtner-Lehranstalt zu Berlin gegründet, welche

Inftitute bis zu feinem Tode unter feiner Leitung ftanden.

Die gahlreichen hohen, in= und ausländischen Orden, welche bem Berewigten verliehen maren, zeigen, wie fehr beffen Thätigkeit auch von fremden Fürsten geschätzt und anerkannt worden ift und welcher allgemeinen Anerkennung Lenné fich auch von anderen Orten zu erfreuen hatte, zeigt 2. B., daß ihm im Jahre 1861 von der Stadt Leipzig fur die von ihm entworfenen und ausgeführten Promenaden zwischen dem Grimmaschen und dem Betersthore, eine tunstvoll gearbeitete, große silberne, innen vergoldete Fruchtschaale*) und im felben Jahre von der phylosophischen Facultät der fonigl. Universität zu Breslan das Ehrendoctordiplom überreicht worden ift. In Berlin felbit tragt eine Strafe Lenne's Ramen und in Botebam ließ der König Friedrich Bilhelm IV. mitten in den neuen Anlagen Sanssouci's des großen Gartenfunstlers Bufte, von herrn von Rauch in carrarifden Marmor ausgeführt, aufstellen und überraschte denselben damit perfonlich.

So groß Lenne als Meister in feinem Fache dastand und geehrt war, fo geehrt und geachtet war er auch als Menich. Drei Konigen hat er getreu gebient und Botsbam's Ruf weit über die Grenzen Europa's Der König Friedrich Wilhelm III. schätzte in ihm hinausgebracht. fein Talent, Friedrich Wilhelm IV. liebte in ihm einen treuen Freund und König Wilhelm I. achtete in ihm einen großen Meister.

In focialer Beziehung hat der Berftorbene feinen Beruf ebenfo herrlich erfüllt, der traute Kreis, den er sich geschaffen, ward freilich vor einer Reihe von Jahren durch den Tod feiner Gattin Friederike, geb. Bofe, geftort, an beren Seite er nun ruht. Aber durch die Treue feiner ihn überlebenden vier Gefchwifter, zwei Bruder und zwei Schwestern, von benen eine ber letteren Lenne's Sausstand führte, mahrend die anderen am Rheine lebten und durch den treuen Freundestreis, welcher gern und oft lange in bem gaftlichen Saufe weilte, murbe ber Rreis wieber gefchloffen.

In Botedam, welcher Stadt er naher als jeder anderen angehörte, mußte

^{*)} Siehe: 17. Jahrg. S. 429 der hamb. Gartengtg.

man, daß man auf ihn in Allem, was Gutes geschaffen, Wohlthätiges begründet werden sollte, zählen konnte und würde es mit Schmerz gesehen haben, wenn er je daran gedacht hätte, die "Billa Lenné," welche er sich in den letzten Jahren seines Lebens bei Coblenz am Rheine erbaute und woselbst er auch alljährlich längere Zeit wohnte, dauernd zu beziehen. Am 29. Juni überreichte ihm eine Deputation der Stadt Potsdam einen prächtig ausgestatteten Ehrenbürgerbrief. Lenné nahm hieraus Veranlassung durch eine von demselben Tage datirte Urfunde, unter dem Namen der "Beter Paul-Stiftung" — der Peter Paulstag war sein Namenstag — ein Capital von 1000 ps dem Magistrate zu dem Zwecke zu übergeben, daß die Zinsen davon alljährlich an jenem Tage zu gleichen Theilen an katholische und an protestantische bedürftige Einwohner Potsdam's vertheilt werden sollten, und so zeigte Lenné, obwohl selbst streng katholisch gesinnt, daß er im Wohlthun keinen Unterschied unter den Bedürftigen zu machen

vermöge.

Um Freitag, den 26. Januar, Nachmittags 3 Uhr, trug man die irbifde Gulle Lenne's zu Grabe, und zwar in einer hochft feierlichen, von bem feltenen Berthe des Beremigten noch einmal vollgultiges Zeugnig ablegenden Weife. Die großen Raume des Trauerhaufes vermochten lange nicht die große Menge von Leidtragenden aller Stände und Deputationen, die von fern und nah erschienen waren, zu faffen und gar mancher alte Gartner brangte fich burch bie besternte Bersammlung, um noch einmal mit thranendem Auge die Buge des im offenen, mit umflorten Blumen und Buirlanden, Rrangen, unter benen fich einer von Ihrer Dajeftat Konigin Wittme Elifabeth und einer von der Pringeffin Carl befand, und Balmenzweigen reich geschmudten Garge liegenden Borgefetten zu betrachten. Bon dem langen Trauerzuge, der dem fo überaus reich und ge= ichmadvoll geschmudten, von einem vierspännigen Leichenwagen getragenen Sarge voraufging ober folgte, wollen wir hier nur hervorheben, daß die Schuljugend und ber fatholische Berein, von Marschällen begleitet, den Bug er= öffneten, diesen folgten fammtliche königl. Bartengehülfen und Lehrlinge, bann die Böglinge ber fonigl. Gartnerlehranftalt, fammtliche Ronige-Sofgartner 2c. Auf einem feidenen Riffen trug der Barten-Intendantur-Rath Janke des Berftorbenen Orden und Berr Sofgartner G. Mener den auf einem fammetenen Riffen ruhenden goldenen Lorbeerfrang, beide Berren geleitet von dem Garten=Intendantur-Secretair Rofchny und dem Bureau= Uffiftenten Bethge. Diefer Lorbeerfrang, aus fünfzig Blättern, auf benen je eine Anlage Lenne's verzeichnet war, bestehend, follte dem Meifter der bilbenden Gartenfunft an feinem bevorstehenden Umtsjubilaum, am 22. Febr. 1866, von den Beamten der fonigl. Garten-Intendantur und von fammtlichen Bof= und Dbergartnern überreicht werden. Sinter dem Leichenwagen, ber nun folgte, fchritten die Leibtragenden und bas gange große Trauergefolge ju Fuß, den Schlug bildeten ein Gallawagen Gr. Majestät des Königes und einer Ihrer Majestät der Königin Wittme Elifabeth und endlich eine lange Reihe von Trauertutschen. Go bewegte sich der Bug, unter dem Glodengeläute der Friedensfirche, die Gloden der Rirche, in welcher die Afche Friedrich Wilhelm's IV. ruht, beffen Freund fich Lenne in der Wahrheit hatte

nennen burfen. Der gange Weg, vom Trauerhause in Sanssouci bis nach dem Friedhofe zu Bornstädt, war dicht mit Buschauern besetzt. Un der Grenze von Bornftabt empfing der Prediger Breig mit dem Ortsvorstande die Spite des Buges und geleitete ihn dann gum ftillen Friedhofe. der Seite der voraufgegangenen Gattin hatte man Lenné das Grab gegraben und es innen mit frifdem Grun geichmudt. - - Sein Name wird noch lange in Liebe und in Ehren genannt werden, nicht allein von feinen naberen Freunden, fondern namentlich von feinen Standesgenoffen.



Beobachtung über das Reimen bei einigen Phanerogamen.

Wir verdanken herrn Professor A. de Candolle eine Reihe höchst forgfältiger Experimente über diefen Begenftand, ber ihm Stoff zu einem Memoire lieferte, welches er im August vorigen Jahres der "Société helvetique des Sciences Naturelles" zu Genf überreichte. — Der berühmte Berfaffer ber "Géographie botanique" fagt in ber Ginleitung, baß ihn zwei Grunde zu diefen Untersuchungen bewogen, - zunächft, um feine früheren Beobachtungen über die Dauer des Reimens und die Reim= fähigkeit bei Samen aus verschiedenen Familien wieder aufzunehmen und au vervollständigen, - bann auch ber Bunfch, die Wirkung der Beit gum Erfate für eine niedrige Temperatur und die Wirfung einer hohen Tempe= ratur, um die Dauer der gum Reimen erforderlichen Zeit zu vermindern, - auf directem Wege naber fennen zu lernen, hat er bas Studium auch mehr vom wiffenschaftlichen Standpuntte aufgenommen; fo durfen feine erzielten Resultate nichts besto weniger auch dem Manne ber Braris will= tommen fein und laffe ich baber einen Muszug feiner fleinen Schrift, "De la germination sous des degrés divers d'une température constante" - hier folgen.

Folgende maren die Familien, refp. Genera und Species, von denen er sich wohlgeformte und gut gereifte Samen zu verschaffen wußte: 1. Cruciferæ: Sinapis alba, Iberis amara, Lepidium sativum.

2. Lineæ: Linum usitatissimum.

2. Cucurbitaceæ: Melone Cantaloupe.

4. Polemoniaceæ: Collomia coccinea.

5. Ranunculaceæ: Nigella sativa. 6. Sesameæ: Sesamum orientalis.

7. Leguminosæ: Trifolium repens.

8. Gramineæ: Zea Maïs, var. précoce.

Der genaue Zeitpunkt, wann bas Reimen eintritt, ift fcmer zu bestimmen und weichen die Meinungen verschiedener Beobachter hierin mehr ober minder von einander ab; Berr de Candolle fieht als erftes Stadium biefes Prozesses den Augenblid an, wo das Burgelden (radicula), nach= dem die Samenhulle (spermodermis) gebrochen, zum Borscheine fommt. Dhne mich weiter auf die detaillirten Berichte feiner Berfuche, - Berfuche,

bie mit ber größten Sorgfalt und mit Anwendung hochst genauer Barmemeffer (thermomètre centigrade Celsius), vorgenommen wurden, einzulaffen, gehe ich gleich zu ben fich ihm ergebenen Schluffen über. dem Abschnitte "Rothwendigfeit eines Minimums für jede Art," lernen

wir folgende Thatfachen fennen.

Sinapis alba feimte unter 0° und widerlegte fo die Behauptung eines herrn v. Sennes, der ben Sat aufstellte, daß man feine Bhanerogamen fenne, die unter 0° feimten. Dr. Regel, wenn ich nicht irre, ermähnt irgendmo ber Alsine (Stellaria) media und Senecio vulgaris, als ebenfalls unter bem Befrierpunkte feimend.

Lepidium sativum und Linum usitatissimum beginnen bei un-

gefähr 10, 8 gu feimen.

Collomia, welche nicht unter 3° feimt, keimte bei 5°, 3. Nigella, Iberis und Trifolium, bei einer Teperatur von 5°, 3 nicht feimbar, beginnen den Reimprozef bei 50, 7.

Zea, nicht mit 50 7 zufrieden, feimte unter 90.

Sesamum, beffen Samen unter 90 feine Beranderungen zeigten, feimten unter bem 13. Grabe.

Die Melonensamen begnügten fich selbst nicht mit 130 und erforderten

170 jum Reimen.

der Baumwollenstande (Gossypium herbaceum), die Samen mindeftens 2 Jahre alt waren und bei einer Teperatur von 180 fein Anzeichen von Leben zeigten, feimten, nachdem man den Topf, ber fie enthielt, auf einen Dfen gestellt, deffen Barmegrade fehr verschieden maren, zuweilen

aber ein Maximum von 400 erreichten.

In meinen Untersuchungen, fahrt Berr Professor de Candolle fort, habe ich gefunden, daß die Arten, welche gum Reimen die höchften Minima erfordern, alle von beifen Rlimaten fommen. Gie find beshalb in falteren Regionen nicht anzutreffen, benn feimten fie bort, wurde der Frühling schon zu weit vorgeschritten fein, als daß sie vor Gintritt des Winters ihre Samen zu reifen im Stande maren. - Je beträchtlicher die Weite amifchen Maximum und Minimum der Temperatur ift, unter welcher die Samen einer Pflanzenart feimen, um fo bedeutender ift ihre geographifche Berbreitung, je geringer, je fleiner wird ber Begirt, in dem fie auftreten.

Eigenthümlich ift es, daß Samen berfelben Art und beffelben Ur= fprunges, die auf gleiche Bolltommenheit und Reife Anspruch machen fonnen und zur felben Beit ausgefäet werden, oft ein fehr unregelmäßiges, b. h. nicht gleichzeitiges Reimen zeigen, mas namentlich bei Leguminosen ziemlich häufig bemerkt wird. Unfere Folgerungen, weshalb fich bies fo verhalt, beruhen meistentheils auf Sypothesen; soviel durfen wir aber mit Sicherheit feststellen, daß die Samen nahe dem Maximum und namentlich dem Minimum unregelmäßiger feimen, als wenn fie die Mitte zwischen beiden halten.

Mangel oder Auftreten von Eiweiß*) in Samen und die Natur beffelben, wenn es vorhanden ift, hat ebenfalls höchft mahrscheinlich auf die

^{*)} Anmerkung. Siehe: "Ein Beitrag jur Geschichte ber Keimung" von S. v. Mohl., bot. Zeitung 1861, Ro. 36.

Wirkung des Wärmestoffes, sei es um dieselbe zu beschleunigen oder zu verspäten, einen gewissen Einfluß, doch hat die kleine Anzahl der ihm zu seinen Experimenten gebotenen Arten es Herrn Professor de Candolle nicht gestattet, dieses klarer darzuthun, seine individuelle Ansicht ist jedoch die, daß Eiweiß das Keimen verspätet. — Nahe dem Minimum verkürzt eine geringe Erhöhung in der Temperatur das Keimen um ein beträchtliches, dagegen nahe dem Maximum wird die Intensität der Wärme schädlich und versvätet das Keimen.

Nachdem der gelehrte Verfasser dann noch in aller Kürze die Analogie zwischen dem Samen und dem thierischen Eie, die Aehnlichkeit zwischen dem Reimungs- und Verbrennungsprozesse dargethan, geht er zum Schlusse, der ber besonderen Natur des Keimens (nature propre de la germination) gewidmet ist, über. Beim ersten Blide fühlt man sich leicht versucht, das Keimen als etwas ganz Besonderes, Unerklärliches anzusehen und die Lebenskraft wird dabei mit in's Spiel gebracht. — Derartige Ansichten müssen wir dem Poeten überlassen; ein aufmerksames Studium darf uns zu dem Schlusse dringen, daß das Keimen nur aus Erscheinungen der Physikund Chemie angehörend, zusammengesetzt ist. Das junge Pflänzchen am Samen kann mit einem Gefangenen im engen Kerker verglichen werden, physikalische und chemische Gründe machen die Wände des Gefängnisses biegsam, durchdringlich, durchbrechen sie, ja, sie verwandeln sogar dann und wann die sich ihnen in den Weg stellenden Substanzen in slüssige Materie als Nahrung zum weiteren Wachsthume und Gedeihen des somit befreiten, jungen Sprößlinges.

Rem, Januar 1866.

Ebmund Goege.

Cultur und Bermehrung der Dracæna terminalis Jacq.

(Cordyline Jacquiniana var. purpurea variegata Göpp.) Borgetragen im Bereine "Horticultur" zu Hamburg von W. Röthel.

Wenn auch allen Gärtnern die Cultur dieser decorativen Pflanze hinlänglich bekannt sein mag, so erlaube ich mir dennoch einige Worte über die Vermehrung dieser sehr beliebten und im Handel so gangbaren Tracanen-Urt zu sagen, um dadurch vielleicht Veranlassung zu geben, daß diese

Bflanze eine noch immer weitere Berbreitung finden möchte.

Die Bermehrung bieser, wie ber fast gleich schinnen Dracæna ferrea L. (Cordyline Jacquini v. atrosanguinea), geschieht am leichtesten zeitig im Frühjahre burch Stecklinge ober auch aus Wurzeln. Um jedoch Stecklinge zu erhalten, ist es nothwendig, dem zur Bermehrung dienen sollenden Exemplare den Kopf abzuschneiden, den man für's Erste als Steckling benutzt. Den übrig gebliebenen Stamm stellt man an den wärmsten Ort des Bermehrungshauses, wo die an demselben befindlichen noch schlafenden Angen bald austreiben werden. Nachdem die jungen Triebe 3—4 Blättchen gemacht haben, schneidet man dieselben an ihrem Ansatpunkte ab und steckt sie in ein mit Sand gefülltes, recht geschlossens, warmes Beet im Ber-

mehrungshaufe und halt fie mäßig feucht, wo die Stedlinge bann balb

Burgeln treiben werden.

Ist man im Besitze von älteren mehrjährigen Stämmen, so lassen sich biese noch vortheilhaft zur Erzeugung von Stecklingen, resp. jungen Pflanzen, benutzen. Man schneidet nämlich einen solchen Stamm dicht über dem Topfe ab und spaltet ihn der Länge nach durch, legt dann die beiden Stammhälften auf ein warmes Beet auf Sand und bedeckt dieselben leicht damit. In kurzer Zeit werden die an diesen Stammhälften besindlichen Augen austreiben, die man dann, sobald sie die nöthige Stärke erreicht haben, abschneidet und zu Stecklingen, wie oben angegeben, benutzt. Sehr vortheilhaft ist es, wenn man unter jedem sich zeigenden Auge am Stamme einen Duerschnitt macht, denn es bilden sich dann sehr häusig schon Burzeln an dieser Stelle.

Die Bermehrung durch Burgeln geschieht dadurch, daß man beim Berpflanzen der Dracanen im Januar die fnollenartig verdickten Burgeln von ben Ballen abnimmt, die man in 11/2 Zoll lange Stude schneibet und in ein Bermehrungsbeet flach in Sand legt. Die meiften Burgelftude werden junge Pflanzen austreiben und wenn diese bewurzelt find, pflanze man fie in fleine Topfe mit 1 Theile Saide-, 2 Theilen Moor-, 1 Theile Solzerbe und 1 Theile Sand, halte bas Saus, wohin man fie gestellt, gut feucht, mas verhindert, daß fie nicht vom Ungeziefer fo leicht befallen werden. Saben die Bflangen die fleinen Topfe gut durchwurzelt, fo verpflanze man sie in 10-zöllige Töpfe, wobei man ihnen eine etwas fraftigere Erbe giebt, bringt die Pflanzen Anfangs Mai auf ein warmes Mistbeet, worin die Töpfe bis an den Rand in Sagespähne eingefüttert werden. Sobald das Miftbeet abgefühlt, muß es von Reuem erwarmt werden, denn zu einem guten Bedeihen verlangen die Pflanzen einen warmen Boden. Die Fenster bes Mistbeetes streiche man bunn mit Raltwasser an und beschatte die Pflanzen außerdem noch bei fehr heißem Sonnenscheine durch Auflegen von Brettern, damit die Luft im Mistbeete stete feucht bleibe. Bei warmer Witterung besprite man die Pflanzen jeden Abend mit von der Sonne erwärmtem Baffer. Luft gebe man den jungen Bflanzen mahrend der ersten Monate nur spärlich, erst vom Augustmonate an kann man ihnen diefelbe reichlicher gutommen laffen, wo dann die Farbung der Blatter bunkler wird und die Pflangen felbst mehr abgehartet werden.

Ein bofer Feind ber Dracknen sind die Schnecken, man kann sich aber wenigstens vor benen, die von oben in den Bermehrungskaften kommen, dadurch sichern, daß man um den inneren Rand des Kastens einen Streifen Batte befestigt, über den die Schnecken nicht hinweg kriechen konnen.

conficuent major simong recognic roman

Ginige Bemerkungen über die Anlage einer Obst=Baumschule. Bon M. Schenbeder.

Con Selove

Um fräftige, gefunde, junge Obstbäume heranzuziehen, mahle man zur Anlage einer Baumschule einen möglichst guten Weizenboden. Ein 3-4 F.

tiefer Lehmboben, mit Sand vermischt und etwas lettenhaltig, eignet sich am allerbesten zur Anzucht junger Obstbäume, denn Bäume auf solchem Boben gezogen gedeihen später fast in allen Bodenarten.

Von welcher Beschaffenheit der Boden, den man benutzen will, auch sein mag, so ist es unerläßlich nothwendig, daß man denselben, bevor er bepflanzt wird, auf etwa $\mathbf{1}^1/_2$ Fuß tief rigolt, eine Tiefe, die genügt, wenn der liegenbleibende Grund dann noch umgegraben wird. Das Land zugleich mit dem Rigolen zu düngen ist nicht anzurathen, indem das Düngen doch keine Wirkung auf die Bäume haben würde.

Ist bas ganze Stück Land, welches man zu einer Baumschule bestimmt hat, rigolt, so wird dasselbe geebnet und in etwa 30—40 F. breite Felder getheilt, je nachdem man zu pflanzen beabsichtigt, doch der Art, daß die Felder ihrer Länge nach von Osten nach Westen zu liegen kommen. Zwischen je zwei Feldern werse man einen 3—4 Fuß breiten Weg aus, und vertheile die aus den Wegen gewonnene Erde über die Felder, und zwar der Art, daß letztere nach den Kanten zu etwas Fall erhalten, mithin deren Mitte etwas höher zu liegen kommt, wodurch bezweckt wird, daß die überstlüssige Feuchtigkeit während der Winterzeit, besonders bei schwerem Boden, leichter abziehen kann.

Sind die Beete nun völlig zugerichtet, so bepflanzt man sie mit den Wildlingen in gerader Linie in der Richtung von Norden nach Süben, damit die Mittagssonne zwischen die Reihen hindurch scheinen kann. Die Wildlinge pflanze man in der Neihe $1^1/_2$ Fuß von einander entfernt, damit die Circulation der Luft nicht beeinträchtigt wird, man den Boden zu jeder Zeit bequem bearbeiten und beim Herausnehmen der einzelnen Bäume die Wurzeln der daneben stehenden Bäume nicht zu sehr beschädigt werden.

Sind fämmtliche Beete bepflanzt, so bringe man Dünger zwischen die einzelnen Reihen und hace denselben leicht unter. Durch die allmälige Berwesung des Düngers wird den Burzeln durch die Einwirkung des Regens fortwährend neue Nahrung zugeführt und der Boden wird außerdem durch den Dünger loder, feucht und der Luft zugänglich erhalten. Während des Sommers unterlasse man nicht, den Boden mehrere Male vermittelst einer Hade aufzulodern, wodurch derselbe dei nasser Witterung besser austrocknet und bei trockenem Sommer die Feuchtigkeit leichter aufnimmt und die Luft stets ungehindert eindringen kann.

Bur Anlage einer Baumschule wähle man eine womöglich freie Lage, in welcher sich die Bäume, da sie jeder Luftbewegung ausgesetzt sind, weit besser und scheller entwickeln, als in einer eingeschlossenen, oder sonst zu sehr geschützter Lage. Eine leichte Zaunbefriedigung ist indeß sehr zu empfehlen, um die jungen Bäume vor etwaigem Wilde, besonders vor Hasen zu schützen, die in vielen Gegenden Deutschland's enorme Versheerungen anrichten.

Nebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Palumbina candida Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 5546. — Syn: Oncidium candidum Lindl. — Orchideæ. — Eine fehr niedliche und intereffante Bflanze, die vor einigen 20 Jahren zuerft bei Berrn Lobbiges blühte und von Lindlen zur Gattung Oncidium gebracht wurde. In neuerer Zeit erichien die Bflange in ber Schiller'ichen Sammlung, und Brofeffor Reichenbach's genauen Untersuchungen ergaben, daß fie eine von Oncidium gang abweichende Art ift, und berfelbe mit ihr die Gattung Palumbina aufgestellt hat. Gingeführt wurde diefe Orchidee zuerst von Bartweg, damals noch in Diensten ber Gartenbau-Gefellschaft in London, man hatte fie jedoch mahricheinlich zu warm gehalten, denn die Bflange ging bald wieder verloren. In einer niedrigen Temperatur gebeiht fie ba= gegen fehr leicht und blüht lange Zeit mahrend ber Commermonate, wovon ein ausgezeichnet ichones Exemplar in ber Sammlung des herrn Dan ben Beweis lieferte. - Es ift eine kleine Pflange, mit schmalen, flachgedrückten Bfendo-Anollen, jede ein linienformiges, 6-12-zölliges Blatt tragend. Die Bluthenrispe ift wenigblumig, aufrecht, fclant, mit den jungen Trieben hervorkommend, länger als die Blätter. Die Blumen find fast gollgroß, von fester Textur. Die Lippe ebenso groß oder bei einzelnen Barietäten größer als die Tepalen, mit wenigen röthlichen Punkten gezeichnet.

Thibaudia Jessicæ Hook. fil. Botan. Magaz. Tafel 5547. — Vaccineæ. — Im September v. J. gelangte diese herrliche Pflanze bei Herrn J. Bateman zur Blüthe, und auf bessen Wunsch trägt sie den Namen einer Dame, die eine große Verehrerin dieser Pflanzengattung ist. Obgleich es nicht mit Sicherheit angegeben werden kann, so stammt diese Art wohl von den Gebirgen bei Caracas. Sie wurde zuerst von dem Etablissement des Herrn Linden in Brüssel eingeführt und verbreitet, und zwar als Th. macrophylla, von der sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. Die hauptsächlichsten Charaktere der Th. Jessicæ, durch die sie sich von den ihr verwandten Arten unterscheidet, sind die sehr schlanken Zweige, die sonderbare, hautartige Textur der sehr großen Blätter, die großen Blüthen und kurzen Blüthenstengel. —

Die prächtig carmoisinrothen Blumen stehen zu 10-12 in kurzgestielten, einzelnen Blüthenrispen. Die Blumenkrone ist $^2/_3$ Zoll lang, zwischen länglicher und chlindrischer Form, nach unten mehr aufgetrieben, sleischig.

Calceolaria hyssopifolia Humb. Bonpl. et Kth. Botan. Magaz. Taf. 5548. — Scophularineæ. — Diese hübsche, strauchartige Art ist eine Bewohnerin von Duito, wo sie in einer Höhe von ca. 10,000 Fuß über der Meeressläche vorkommt. Ihre Einführung verdankt man Herrn Isaak Anderson Henry in Schinburgh, der Samen dieser Pflanze vom Professor Jameson in Duito erhielt und dem es gelang, die erzogenen Exemplare im August v. J. zur Blüthe zu bringen.

Die Pflanze wird 2-4 Jug hoch und bildet einen hübschen Strauch. Die Blätter, fast buschelartig an den achselständigen Nebenzeigen, sind

1/2-21/2 Boll lang, langlich-linienförmig, fein gefägt, mit zurudgebogenen

Rändern. Die Blumen find groß, blafichwefelgelb.

Palafoxia Hookeriana Torr. et Gray. Botan. Maganz. Zaf. 5549. - Syn: P. texana Hook. - Compositæ: Eupatoriaceæ. - Zuerst blühte diese harte Staude in dem fonigl. Garten zu Rem in Jahre 1863. wo fie aus Samen erzogen wurde, den Dr. Barry aus Reu-Mexico eingefandt hatte. Spater tauchte diefelbe auch in anderen Garten auf und wird bald eine noch weitere Berbreitung finden, da fie fich durch ihre ziemlich großen, dunkel purpurrothen Blumen als Zierpflanze empfiehlt. Die Staude wird 2-4 fuß hoch, die alternirend ftehenden Blätter find 3 30fl lang, gestielt, langettlich, fpit, breinervig, gangrandig. Die Bluthentopfe, in Doldentrauben ftehend, find 1 3. oder mehr groß, blafe- oder dunkelroth.

Die feit mehreren Jahren in den deutschen Barten häufig gesehenen Palafoxia carnea, rosea und texana sind nur einjährige Bflanzen und

fämmtlich weniger ichon als die oben genannte Art.

Trichopilia Turialvæ Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 5550. — Orchidem. - Diefe hubsche Trichopilie, von Beren Sofgartner S. Bend= land auf bem Bulcane Turialva in Central-Amerika entdecht und eingeführt, blühte zuerst im königl. Garten zu Herrenhausen und wurde vom Brofessor Reichenbach zuerst in der hamburg. Bartenztg., Jahrg. 1863,

S. 111, beschrieben, worauf wir verweisen.

Dianella Tasmanica Hook, fil. Botan. Magaz. Tafel 5551. -Liliacem. - Gine hubiche Ralthauspflanze, deren größte Schonheit jeboch in den gahlreichen, brillant buntelblauen Beerenfrüchten besteht, die an gang feinen Bluthenstengeln gefällig herabhängen und eine Zierde eines jeden Ralthaufes find. Die Pflanze, die, wie ichon ber Name andeutet, aus Tasmanien stammt, ift von grofartigem Sabitus mit 4-5 Fuß langen, rauben Blättern, deren Rander gurudgerollt und mit icharfen Bahnen befett find, bei beren Berührung man fich fehr leicht verlett. Die Bluthenrispe ist groß, schlank, verästelt, vielblumig. Blüthen hängend, $^3/_4$ 3. groß, blaßblau. Beerenfrüchte oval, dunkelblau, $^1/_2$ — $^3/_4$ 3oll lang. Aubrietia deltoidea Dc. var. Campbellii. Illustr. hortic. Tafel

455. - Cruciferæ. Diefe fehr empfehlenswerthe Barietät mit gang dunkel=

violetfarbenen Bluthen haben wir ichon Seite 50 befprochen.

Clianthus Dampieri var. fl. albo rubro-marginato. Illustr. hortic. Tafel 456. - Fabaceæ. - Diefe reigend hubiche Barietat foll nach ben Berren E. G. Benderfon & Cohn von Renholland eingeführt fein. Rach ben Mittheilungen des Berrn Professor Lemaire ift biefe Pflanze nur eine Barietät der herrlichen Cl. Dampieri. Die Blumen, anftatt einfarbig brillant icharlachfarben und carmoifin nuancirt, find rein weiß, mit fehr hübschem scharlachrothen Saume, fo regelmäßig, wie man ihn nur malen fann. Der große ichwarze Gled, ber fich an ber Blume ber Urform findet, ift auch bei ber Barietat vorhanden, wird aber noch durch einen fleinen weißen Fled hervorgehoben. Die Bflange, die von den Berren Benderfon wie von herrn A. Berfchaffelt gleichzeitig in den Sandel fommt, wird jedenfalls Furore machen.

Dasylirion longifolium Zucc. Belgiq, hortic. Tafel 20-21. -

Syn: Yucca longifolia Karw. Roulinia Karwinskiana Brong. Dasyl. filiforme Hort. Berol. — Asparaginew. — Im botanischen Garten zu Lüttich blühte diese Art im Frühjahre 1865 in größter Vollfommenheit. Der Blüthenschaft zeigte sich zuerst am 18. April 1865, die ersten Blüthen entsalteten sich vom 12. bis zum 15. Juni und hatte der ganze Blüthenschaft in der Zeit von 20 Tagen eine Länge von ca. $1^{1}/_{2}$ Metre erreicht.

Alle Dasplirien gehören zu den hübschesten Decorationspssanzen. Die bis jest befanzten Arten sind: D. graminisolium Zucc.; D. Acrotrichum Zucc.; (D. gracile Aciq.), serratisolium Zucc.; Hartwegianum Zucc.; junceum Zucc. und Humboldtij Kth., nebst oben genannter Art.

Euchresta japonica Hook. fil. Gartenfl. Tafel 487. — Leguminosæ. — Diese, weniger als Zierpslanze zu empfehlende Art, erhielt ber botanische Garten in Petersburg durch Herrn Maximowicz, der sie auf der Insel Kiusin (Japan), in den Bergen Maga und Histosan, in Laubwaldungen auf humusreichem Boden gesammelt hat. Dieselbe Pflanze war von Oldham bei Nagosati gefunden. Die weißen, in Trauben beisammenstehenden Blumen verbreiten einen schwachen Geruch und erscheinen im Juli.

Spirma amurensis Maxim. Gartenfl. Taf. 489. — Spirmacem. — Ebenfalls eine von Herrn Maximowicz im Buraja-Gebirge am Amur entdeckte Art, die mit Spirma opulifolia L. verwandt ist. Es ist ein schöner Bosquetstrauch, mit weißen, in Dolbentrauben beisammenstehenden

Blumen, die einen rothlichen Unflug haben.

Odontoglossum Dawsonianum Rchb. fil. in Gardener's Chronicle No. 52, 1865. — Orchideæ. — Diese sehr hübsche Pflanze erhielten die Herren Low & Co. von ihrem Reisenden und Sammler aus Mexico, die Prosessor Reichenbach O. Dawsonianum, zu Ehren eines eifrigen Pflanzensammlers, Herrn J. Dawson zu Meadow Bank bei Glasgow, benannte.

Cymbidium Hookerianum Rchb. fil. in Gardener's Chronicle No. 1, 1866. — Orchideæ. — Eine prächtige Art, im Habitus von Cymbidium giganteum, aber mit größeren Blumen von apfelgrüner Farbe; bie Lippe und Säule sind weißlich, mit zahlreichen purpurnen Flecken ge-

zeichnet. Die Bartheit ber Farben ift prachtvoll.

Eucodonopsis nægelioides Hort. Van Houtte. Flore des serres. Tafel 1608. — Gesneriaceæ. — Eine sehr hübsche Hohride, die durch Befruchtung der Eucodonia Ehrenbergii Hanst. et Kl. (Scheeria lanata Hook. Mandirola lanata Planch.) mit der Nægelia zedrina splendens entstanden ist, mit der die Blumen unserer Hohride einige Achnlichkeit haben, aber nicht in der Form, sondern in Bezug auf ihr brillantes Colorit; die Blätter gleichen denen der Eucodonia Ehrenbergii. Es ist jedenfalls eine kostbare Acquistion, von gefälligem Habitus, mit schönen Blättern und Blumen in Form einer Glorinienblume, aber von ganz neuer Färbung.

Aucuba japonica L. fæmina. Flore des serres Tafel 1609. — Cornaceæ. Auf oben genannter Tafel giebt die flore des serres eine gute Abbildung der mehrmals von uns schon früher aussührlich besprochenen

weiblichen Bflanze ber Aucuba japonica mit ganz grünen Blättern. Wir verweisen dieserhalb auf unsere früheren Mittheilungen über diese schöne Pflanze.

Die Tafeln 1610 — 1617 ber Flore des serres enthalten die Abbildungen von 16 verschiedenen, sehr schönen Amaryllis- (Hippeastrum) Barietäten, die durch Befruchtung reiner, aus Brasilien und Beru importirter Arten im Etablissement van Houte erzogen worden sind, worauf wir die Freunde dieser Zierpslanzen, da sie wirklich schön sind hiermit ausmerksam machen.

Die Tafeln 1618-1623 bagegen bringen die Abbildungen von brei

neuen Subriben ber Azalea indica, nämlich:
Azalea indica punctulata,

" variegata, omnicolor.

Es sind diese drei Azaleen jedoch keine neue, die aus Samen erzogen worden sind, sondern solche Formen, die sich an den Zweigen als verschieden von den übrigen Blumen am Stamme erzeugt haben. Sie zeichnen sich sämmtlich durch Bollkommenheit und durch prächtige Färbung ihrer Blumen aus.

Odontoglossum Pescatorei Lind. Flore des serres Taf. 1624. — Orchideæ. — Bekanntlich eine ber lieblichsten Orchideen, welche von den Herren Fund und Linden bereits im Jahre 1849 in der Provinz Bamplona und Ocana in Neu-Granada entdeckt und von ihnen eingeführt worden ist. Wir haben schon früher über diese Art aussührlich berichtet und dieselbe den Orchideenfreunden empfohlen.

Rosa bourbonica Madame Joséphine Guyet. Flore des serres Taf. 1625. — Eine Rose des Herrn Touvais, von ganz regelmäßigem

Blumenbaue und von lebhaft dunkel-scharlachrother Farbung.

Clianthus Dampieri fl. albo rubro-marginato. Flore des serres Tafel 1626. — Seite 106 haben wir bereits diese ausgezeichnet schöne Barietät nach der Abbildung in der Illustr. hortic. besprochen. Bon England aus (E. & G. Henderson, Catalog 1865) ist diese Pflanze als Cl. Dampieri marginata elegans in den Handel gegeben worden. Sowohl Samen wie Pflanzen von diesem Clianthus sinden wir auch in den Catalogen der ersten deutschen Handelsgärtnereien offerirt, so daß wohl Aussicht vorhanden ist, diese Prachtblume bald in den Gärten lebend und blühend zu sehen.

Lilium Thunbergianum aureu mnigro-maculatum. Flore des serres Tafel 1627. — Liliacew. — Der lange Name dieser Barietät scheint unserer Ansicht nach das Beste derselben zu sein. Mag die seuergelbe Blume durch einen mehr goldgelblichen Schein und die Blüthenhüllblätter etwas mehr schwarze Flecke haben, so schein und diese Bariation doch zu unscheinend, um die Pflanze als etwas ganz besonderes Schönes empsehlen zu können.

Clematis Jackmani und Jackm anirubro-violacea. Flore des serres Taf, 1628—51. — Die Clematis Jakmani hat sich als eine prachtvolle Blume nicht nur schnell überall Eingang verschafft, sondern sie wird noch

ftark nachgesucht von denen, die sie noch nicht besitzen, denn sie ist unstreitig die schönste aller bisher bekannten Clematis. Fast von gleicher Schönheit ist die oben genannte Barietät, dieselbe hat etwas kleinere Blumen und eine mehr röthlich-violete Färbung.

Ban Houtte giebt in ber Flore des serres eine Zusammenstellung ber besten in Cultur vorhandenen Clematis-Arten und Barietäten, die wir

hier folgen laffen:

1. Staudige Arten mit aufrechtstehenden, nicht rankenden Stengeln. Clematis integrifolia L., mit großen, schönen blauen Blumen.

tubulosa Turcz. (mongolica), eine harte, 2—3 F. hoch

machsende Staude, Blumen blau.

erecta L., 3-4 F. hoch wachsend, Blumen weiß, in Trauben.

" flore pleno, etwa 4 Fuß hoch werdend, Blumen

weiß, meist gefüllt.

" " hybrida, wie die vorige vom Gärtner Herrn Bictor Lemoine gezüchtet. Eine Hybride zwischen Cl. integrifolia und erecta. Die in Rispen stehenden Blumen sind dunkelviolet, mit gelben Staubfäden.

2. Arten mit rankenden Stengeln.

Clematis Vitalba L., mit gelblich weißen Blumen, sehr hoch aufsteigend und sich vermittelst der Blattstiele, welche sich um die ihnen nahe kommenden Gegenstände wickeln, festhaltend.

Cl. flammula L., Cl. fragans L., mit Rispen weißer Blumen, Die

einen angenehmen Duft verbreiten.

Cl. Viticella L. und V. fl. pleno, deren Blumen in der Farbe von rein blau in röthlich blau variiren. Durch Befruchtung dieser Art mit Cl. lanuginosa sind herrliche Barietäten entstanden.

Cl. Hendersoni venosa (Flore des serres XIII, S. 137), eine

fehr ichone Barietat der Borhergehenden.

Cl. florida fl. pl., mit großen weißen, fehr gefüllten Blumen.

Cl. florida Sieboldi (Cl. bicolor). Eine augemein bekannte und beliebte Art, die mit einfachen wie mit gefüllten blauen Blumen vorkommt. Schon 1776 wurde diese Art von Thunberg in Japan, wo sie heimisch ist, gefunden, aber nicht eingeführt; erst 1829 sah man sie zuerst im bot. Garten zu Gent mit Cl. coerulea.

Cl. patens (C. azurea grandiflora), mit großen, hellblauen Blumen.

" var. Amalia (Flore des serres X, S. 203). Samb. Gartenztg. 12, S. 114.

" " " amethystina (Lemaire).

" " atropurpurea (Lemaire). Hamburg. Gartenztg. 16, S. 546.

" " candidissima pl. (Lemaire), mittelgroße Blume, gefüllt, aber schöner als die von C. monstrosa.

" Helena (Flore des serres XI, S. 85). Hamb. Gartenztg. 12, 416.

" " Louisa (Flore des serres X, S. 205). Hamb. Gartenztg. 12, S. 114.

Cl. patens var. Louisa fl. pl. (Simon Louis)

" " " monstrosa (Flore des serres IX, S. 265). Hamb. Gartenata. 14, S. 33.

" " Sophia (Flore des serres VIII, E. 279). Hamb. Gartenztg. 15, 508.

" " " fl. pleno (Lemaire).

" lanuginosa (Flore des serres VIII, S. 165), Hamburger Gartenztg. 8, S. 541.

" pallida (Flore des serres XI, S. 207).

" nivea (Lemoine) mit großen Blumen, wie die von

Cl. lanuginosa, aber rein ichneemeiß, Staubfaben goldgelb.

Cl. hybrida Jackmani und Jack. rubro-violacea, zwei der herrlichsten Formen von Herrn Georg Jackman in Woking, erstere durch Befruchtung der C. lanuginosa mit C. Viticella Hendersoni und lettere durch Befruchtung der C. lanuginosa mit C. Viticella atrorubens erzogen.

Pardanthus chinensis Ker. Flore des serres Taf. 1632. — Syn: Moræa chinensis — Irideæ. — Eine befannte, ziemlich allgemein verstreitete Art, die bei und in einem Kalthause leicht zu cultiviren ist. Die Blumen, die sehr zahlreich an einem allgemeinen Blüthenschafte erscheinen, sind 2 Zoll im Durchmesser, brillant carmoisinfarben und purpurn gesteckt.

Dendrobium formosum giganteum. Flore des serres Taf. 1653—54.

Orchideæ. — Eine der schönsten Formen, der an sich schon so herrlichen

Art, deren Ginführung wir zuerft Beren Low zu danken haben.

Camellia japonica L. var. variegata. Seem. Journ. of Botany 1864 Tafel 52. — Wir machten die Leser der Gartenzeitung auf diese neue Erscheinung bereits im 1. Hefte ausmerksam, heute sind wir im Stande, noch etwas Näheres über diese hübsche Pflanze aus Seemann's Journ. of Botany, worin dieselbe abgebildet und beschrieben ist, nachzutragen. Es ist diese Camellie die Urform, mit einsachen rothen Blumen und permanent gelblichweiß gerandeten Blättern, die von Herrn Fortune bei Herrn W. Bull aus China eingeführt worden ist und bei Letzerem bereits geblüht hat. Sie ist eine hübsche Erscheinung, in Folge der regelmäßig variirten Blätter, mit denen die hellrosa Blüthen gut contrastiren.

Oncidium bicallosum Lindl. Orchideæ. — Illustr. horticole Tafel 458. — Ursprünglich wurde biese schöne Oncidium-Art von Stinner in Guatemala entdeckt, später von Hartweg in Mexico. Eine Abbildung bavon brachte das Bot. Reg. bereits im Jahre 1843 auf Tasel 12 und das Bot. Magaz. auf Tasel 4148 (1845). Sir B. Hooter hält das O. dicallosum für eine Barietät des O. Cavendishianum Batem. Lindleh, dem sich noch Reichenbach und Lemaire anschließen, halten diese Pslanze für eine distincte Art, die allen Orchideenstreunden wegen ihren hübschen großen Blumen und langen Blüthezeit im Winter bestens zu empsehlen ist.

Lilium formosum Lem. Illustr. hortic. Tafel 459. — Liliacem. — Herr Professor Lemaire bezeichnet diese Pflanze mit ???, da es sehr schwer zu sagen ist, ob sie eine reine Art, eine Barietät oder eine Hybride

ist. Sie paßt zu keiner der bekannten Arten ihrer Categorie und dennoch gleicht sie den meisten derselben so sehr, daß sie sich botanisch kaum von ihnen unterscheiden läßt, wie z. B. von L. buldikerum, croceum, fulgens, atrosanguineum, Thunbergianum. Mag sie nun eine reine Art oder eine Varietät sein, was mit Gewisheit noch nicht festgestellt werden kann, jedenfalls ist sie eine zu empsehlende Pflanze, die Herr Amb. Berschaffelt in Gent aus Japan importirt hat und die sich durch ihre großen dunkelsorangenrothen Blumen auszeichnet.

Camellia jap. Comtesse Pasolini Hort. italior.' Illustr. hortic. Tafel 461. — Eine gefällige und distincte Barietät, sich durch die Form und das Colorit ihrer Blumen, wie auch durch die Blätter, auszeichnend. Sie wurde von Herrn Antonelli in Genua gezüchtet und befindet sich bereits drei Jahre im Besitze von Herrn Amb. Berschaffelt in Gent. Die ganz regelmäßig gebauten Blumen sind von einer zarten rosa Färbung,

nach den Rändern der Blumenblätter in weiß verlaufend.

Camellia jap. planipetala. Flore des serres Tafel 1635. — Es ift dies eine altere, aber ebenfalls eine fehr empfehlensmerthe Form,

mit rein weißen Blumen.

Phalænopsis Lüddemanniana Rehb. fil. Flore des serres Taf. 1636.

— Orchideæ. — Diese reizende Art, von der die Flore des serres soeben eine Abbildung bringt, haben wir bereits im vorigen Jahrgange, S. 470, der hamburg. Gartenztg. aussführlich besprochen, worauf wir zu verweisen uns erlauben.

Schizostylis coccinea Backh, et Harv. Flore des serres Taf. 1637.

— Iridaceæ. — Eine sehr brillant dunkelroth blühende Lisiacee, die wir auch schon früher (Jahrg. 1864, S. 127) ausführlich besprochen haben und die bereits auch in fast allen illustrirten Gartenschriften abgebildet worden ist.

Gesneria (Nægelia) hyb. Sceptre cerise V. Houtte. Flore des serres Taf. 1638—1639. — Es ist diese Hybride wohl eine der schönsten unter den bekannten dieser Art. Dieselbe bildet mit ihrem Blüthensstande eine Pyramide von einigen Fuß Höhe, die Blumen sind carminsfarben, goldgelb punktirt, gezeichnet und die prächtigen Blätter dicht mit dunkelsbraunrothen Härchen bekleidet, die einen carmoisinfarbenen Schein haben. Eine sehr empsehlenswerthe Bklanze.

Rosa Thea Marechal Niel. Flore des serres Tafel 1640-41. — Nach der Abbildung in der Flore des serres und nach den Aussagen des Herrn van Houtte ist diese Rose die Königin unter den gelben Rosen,

die wir herrn Bradel jun. in Montauban verdanken.

Bambusa aureo-striata Rgl. Gartenfl. Tasel 490 Figur 3 und 4. — Bambusaceæ. — Diese niedliche Art wurde von Herrn Maximowicz aus Japan, woselbst er sie nur in den Gärten cultivirt sah, in den bot. Garten zu Betersburg eingeführt, und bildet dieselbe das Gegenstück zu der silberweiß gestreiften B. Fortunei var. variegata der Gärten. Sie gehört zu den ausgezeichnetsten Neuigkeiten Japan's, bildet einen kleinen, 1—2 Fuß hohen, dicht verästelten Busch. Zwischen den Trieben mit mehr gelb gestreiften Blättern, sinden sich andere, mit Blättern von grüner Farbe mit mehr einzelnen scharfen Goldstreifen. — Die Pflanze gedeiht,

wie die bekannte B. Fortunei, in einem Kalthause von 5-8° R. und im

Sommer in einem falten, offenen Raften am beften.

Bambusa argenteo-striata Rgl. Gartenfl. Tafel 490, Figur 6. — Bambusaceæ. — Es ist dies eine andere schöne Bambusa, von der die Gartenflora eine Abbildung giebt, mit silberfarben gestreiften Blättern. Dieselbe unterscheidet sich von der bekannten B. Fortunei fol. niveo-variegata nur durch kahle, am Rande und an dem Nerv nicht behaarte Blätter, sowie durch höhere, 4—5 Fuß hohe Stengel, welche die Dicke von starken Schwanensedern erreichen.

Die B. argenteo-striata wurde von Herrn Maximowicz aus Japan in den kaiserl. botan. Garten in Betersburg eingeführt und macht sie der bereits vielfältig verbreiteten, so hübschen B. Fortunei den Rang streitig, denn sie verbindet mit gleicher Schönheit der Blätter, mit gleich dichtem Buchse, die Eigenschaft, ansehnliche, mehrere Fuß hohe Exemplare zu bilden. Auch die Japanesen schäten diese Pflanze sehr. Hoffentlich sinden diese beiden hübschen Pflanzen recht bald ihren Beg in andere

Garten und somit eine allgemeine Berbreitung.

Ardisia hortorum Maxim. Gartenfl. Tafel 491. — Myrsineæ. — Diese Art wurde gleichfalls von Herrn Maximowicz auß Japan's Gärten lebend in den bot. Garten zu Petersburg eingeführt. Sie ist nahe verwandt mit der in deutschen Gärten verbreiteten A. crispa Dc., unterscheidet sich aber durch schmalere Blätter, die ganzrandig und am Rande ringsum eine Reihe erhabener Punkte tragen, die dem Blatte das Ansehen geben, als sei solches gekerdt. Ueber A. crispa A. Dc. bemerkt Dr. Regel, daß solche indentisch sei mit der in unseren Gärten als A. crenulata verbreiteten Pflanze. Loddiges bildet Tasel 553 des Bot. Cab. die gleiche Pflanze als A. crenulata ab, die Pflanze, welche Bentenat aber früher beschrieb, ist jedoch ganz verschieden.

Der botan. Garten ju Samburg cultivirt beide hier genannte Arten, nämlich: die als A. crenulata Vent. in allen Garten viel verbreitete und wegen ihrer hübschen rothen Beeren (von der man jett bekanntlich auch eine Barietat mit weißen Früchten bat) allbeliebte Bflange. Dieselbe ift abgebildet in Bot. Reg., Tafel 533 (nicht 553 wie in der Gartenflora angegeben) als A. lentiginosa und als Synonyme hinzugefügt: A. crenata (Bot. Magaz. 1950) und crenulata Dc. nicht Vent. Diefe Art ware nun nach Regel's Angabe bie A. crispa Dc. Unfere hier im Garten befindliche Pflanze, die wir als crispa Dc. 3 longifolia erhalten haben, ift jedoch feineswegs identisch mit ber eben genannten, sondern identisch mit der, in der Gartenflora Taf. 491 abgegebildeten A. hortorum. Die von Loddiges a. a. D. Taf. 2 (nicht wie in der Gartenflora Taf. 553 angegeben) abgebildete Bflanze ift doch wohl jedenfalls die in ben Garten als A. crenulata bekannte Pflanze und nicht A. crispa, von der mir gern zugeben, daß fie von der, von Bentenat beschriebenen, verschieden sein mag. Gewiß ist aber, daß die in den deutschen Garten befindliche A. crispa Hort. die A. hortorum Maxim. ist

Pflanzenphysiologisches.

Der Unterzeichnete darf wohl annehmen, daß alle wichtigen Beobsachtungen, die auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie gemacht werden, auch für den einen oder anderen Leser der Gartenzeitung von Interesse sein werden, deshalb steht derselbe auch nicht an, im Nachstehenden eine Beobachtung mitzutheilen, die Herr Duchartre im vorigen Sommer gemacht und worüber derselbe einen Vortrag im Institute zu Paris gehalten hat, welcher sich in einer der letzten Nummen der Zeitschrift "l'institut universel des Sciences et des sociétés savantes" abgedruckt findet.

Berr Duchartre wollte erfahren, "welche Ginwirkung bas Licht auf bas Bermogen ber Schlingpflanzen fich um Begenftande zu minden ausubt." Bum Begenstande feiner Berfuche mar vorzugsweise die Dioscorea Batatas ausgewählt, die, ihre Nahrung aus ber Wurgefnolle ichopfend, in völliger Dunkelheit mehrere Monate gu vegetiren im Ctanbe ift, mahrend andere Bemachfe bald abfterben. Er pflanzte mehrere Cremplare biefer Pflange in große Topfe und ftellte biefelben auf einige Beit abwechfelnd in einen gang bunflen Rellerraum, bann mieber in ben Garten, fo dag bie Pflangen bald ber Ginwirfung bes Lichtes, bald ber ber Finsternig ausgesetzt maren. Herr D. bemerkte, bag die Bflangen nur das Bermögen hatten fich um die ihnen beigestedten Stabe au minden, fobald fie dem Tageslichte ausgesett maren. Cobald fie jedoch in ben bunklen Reller gurudgebracht worden maren und ber Ginmirkung bes Lichtes entbehrten, verloren fie fehr bald die Fahigfeit fich zu winden, obschon man durch fünftliches Unheften ihnen zu Gulfe fam; die Triebe ftiegen in gerader Richtung aufwärts ohne die geringfte Reigung jum Winden zu zeigen.

Einige Cremplare, die mährend mehrerer Wochen im Dunkeln gehalten waren, haben über 6 Fuß lange Triebe gemacht, die, ohne sich anzuhalten in gerader Richtung auswärts stiegen. Bei anderen Exemplaren, die abwechselnd dem Tageslichte und der Dunkelheit ausgesetzt waren, zeigten die Triebe bald eine windende, bald eine aufrechtsteigende Neigung, je nachdem sie hell oder dunkel standen, und Pflanzen, die fortwährend dem Lichte ausgesetzt waren, zeigten siets eine windende Sigenschaft. Das Licht scheint demnach unerläßlich nöthig zu sein, wenn diese Pflanze ihre windende Sigenschaft behalten soll.

Bersuche, die Herr D. mit einer Mandevillea suaveolens (einer Apocyneæ) anstellte, haben ergeben, daß diese Pflanze, der völligen Duneklheit ausgesetzt, zu wachsen aushörte und bald gänzlich abstarb. Er stellte daher ein anderes Exemplar dieser Art so im Garten auf, daß es zum größten Theile leicht beschattet war und dem Tageslichte ausgesetzt blieb, während der obere Theil der Pflanze in einem an beiden Enden geschlossenen Rohre von Zink, somit in völliger Dunkelheit, gehalten wurde. Die in diesem Rohre befindlichen Triebe hatten unter der Einwirkung der Dunkelheit sich zu winden ausgehört, sie singen jedoch gleich wieder an sich zu winden, sobald das Zinkrohr von ihnen abgenommen und sie der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt wurden. Der Einsluß des Lichtes ist demnach für die

Mandevillea suaveolens, wie für die Dioscorea Batatas unerläßlich nöthig, wenn ihre Stengel sich um einen ihnen beigegebenen Gegenstand winden sollen. — Ob diese beiden ganz zufällig gewählten Pflanzen nun die Einzigen sind, welche das Tageslicht nöthig haben, um ihre windende Eigenschaft zu zeigen, mussen Beobachtungen mit anderen Schlingpflanzen erst lehren.

Diese oben angeführten Beispiele stehen jedoch im Widerspruche mit den Angaben anderer Pflanzenphysiologen, welche nach der Behauptung v. Mohl's und nach Palm's Ansicht anführen, daß das Licht ohne Wirkung auf die gedachte Erscheinung beider Schlingpflanzen sei. Dies trifft allerdings zu bei den Bohnen und bei Ipomcea purpurea, wie dies neuerlichst von v. Mohl und Anderen beobachtet worden ist und bezüglich der Ipomcea auch von Duchartre, nach angestellten Versuchen in dunklen geschlossenen Zinkröhren.

Duchartre unterscheibet bemnach unter ben Pflanzen mit windenden Stengeln zwei völlig verschiebene Categorien, nämlich je nachdem ihr Bindungevermögen burch bas Tageslicht bedingt ober bavon ganglich

unabhängig ift.

Wien, im Januar 1866.

James Farmer.

£ \$ 2

Bersuch zu einer stystematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

12a. Agave grandidentata. Hort. Belg.

Seit einigen Jahren kommen in den belgischen Garten aus Samen gewonnene Pflanzen vor, welche allgemein den obenstehenden Namen führen. Ber den Samen zu denselben eingeführt und woher derselbe stammt, haben wir bisher nicht zu ernitteln vermocht, ebenso wenig, wer dieser Pflanze

ben Namen beigelegt hat.*)

Obschon nun die größten der aus diesen Samen gewonnenen Pflanzen ihre volle Entwickelung noch nicht erlangt haben, so tragen dieselben doch bereits einen so entschiedenen Charafter, daß wir zu der Bermuthung berechtigt zu sein glauben, in ihnen eine bisher noch nicht beschriebene Art zu erblicken. Ob die fernere Entwickelung dieser Art den Namen rechtzfertigen wird, der ihr beigelegt worden ist, vermögen wir nicht zu entscheiden, bemerken aber, daß bei den bisher entwickeltsten Exemplaren die Bestachelung keineswegs einen so hervorragenden Charakter trägt, um diese

^{*)} Anmert. Wir erlauben uns hierzu zu bemerken, daß der botanische Garten zu hamburg Samen von dieser Pflanze vor einigen Jahren aus Paris erhalten hat, der von Noezl eingeführt worden ist, mit der Bezeichnung Littma grandidentata Roezl. Eine ziemsiche Anzahl Pflanzen wurde aus diesen Samen erzogen, die vom hiesigen Garten bis auf einige wenige Exemplare an andere Gärten, mit der Bezeichnung Littma (Agave) grandidentata, abgegeben worden sind.

Benennung zu rechtfertigen. Derselbe kommt bem ber A. heteracantha und ber größstacheligen A. univittata sehr nahe, steht aber was das Größenverhältniß der Zähne zu der Blattmasse anlangt, mehreren anderen Arten, und zwar A. potatorum, crenata, einerascens und Kochii unsbedingt nach. Dagegen besitzt diese Art, wenigstens in dem jetzigen Stadium ihrer Entwickelung, eine andere Eigenthümlichseit, derzufolge der Name A. fragilis als ein bei Weitem mehr gerechtsertigter erscheint. Die verhältnißmäßig kurzen, sehr sleischigen und dicken Blätter sind so spröde wie Glas, und brechen bei dem geringsten Stoß von der Seite oder durch Druck von oben in ihrer Querrichtung senkrecht ab. Sie zeigen daher auch fast gar keine Faserbildung; nur einzelne schwache, ziemlich entsernt stehende, leicht zerreißbare Fasern durchziehen das Blatt. Bei keiner der uns bekannten Formen der ganzrandigen Agaven, zu welchen unstreitig diese Art gezählt werden muß, kommt eine sleischige, faserlose und daher leicht zerbrechliche Blattconsistenz vor.

Der Habitus ber verhältnismäßig noch jungen Pflanzen, sie mögen etwa 6—7 Jahre alt sein, beutet in mancher Hinsicht auf eine nahe Verzwandtschaft mit A. horrida, doch ist bei dieser die Blattconsistenz einmal eine seste und starre, andererseits bildet dieselbe entschieden einen Stamm, mit einer langen Blattfrone, während A. grandidentata eine niedrige Rosettensorm hat. Dieses sind die Gründe, welche uns veranlassen, die A. grandidentata, wenigstens für jett noch, für eine eigene gute Art zu halten. Wenn nun auch gleich die bisher vorhandenen Pflanzen noch nicht so weit ausgebildet sind, um eine endgültige Tiagnose ausstellen zu können, so wollen wir doch nachstehend eine bergleichen nach dem gegenwärtigen Entwickelungsstadium der Pflanze geben, auch zugleich alle Kenner und Liebhaber der Agaveen hiermit aufsordern, uns über weiter entwickelte

Bflangen biefer Art eingehende Mittheilungen gugeben gu laffen.

A. acaulis rosulata; foliis brevibus crassis fragillimis lanceolatis basin versus paulum angustatis apice in spinam validam semicanaliculatam subflexuosam excurrentibus, supra basin versus convexis demum plano-concavis apice subcanaliculatis, subtus carinato-convexis, obscure viridibus glaberrimis nitidis, dorso interdum glaucescentibus et tunc ibique asperulis, rosulatim ubique patentibus apice incurvulis, margine lignoso varie crenato dentato; dentibus directione ac magnitudine variis junioribus cinereo-castaneis senioribus albido-cinereis. Nob.

Blätter $4^{1}/_{2}$ —5 3. lang, in der Mitte und in der Bans $1^{1}/_{4}$ 3. breit, hazwischen auf $3/_{4}$ Zoll verschmälert, lanzettlich, kurz gedrungen, sehr dick, sleischig an der Bass 7—8 Linien dick; auf der Oberseite von der Bass auswärts breit-kielartig gewöldt, dann flach ausgehöhlt und gegen den Gipfel hin gerinnt, in einen starken, etwas gewundenen, halb enggerinnten, spizen Endstachel, dessen holzige Bass sich auf der Rückeite mitunter zungenartig in die Blattsläche verlängert, auslaufend, Unterseite kielartig gewöldt; Blattrichtung rosettenartig, gerade, abstehend, mit etwas eingebogener Spize. Blattsarbe ein glänzendes, intensives Dunkelgrün, mitzunter auf der Rückeite etwas graugrün und dann daselbst rauh. Blattz

8*

ränder hier und da scharf gekerbt, holzig, in der Jugend aschsarbigkaftanienbraun, im Alter hellaschfarbig, mit gleichfarbigen Zähnen besetzt, Zähne sehr unregelmäßig, in Form, Größe und Stellung sehr verschieden, platt zusammengedrückt, ziemlich genähert, auf deltaförmiger Basis hin und her gebogen, mit bald nach oben bald nach unten gebogener oder hakig gekrümmter Spige.

Die Pflanzen haben bis jest 8-9 Boll Durchmeffer bei 4 Boll Sohe.

13. Agave xylacantha.*) Slm.

Auch in dieser Art haben wir eine Menge verschiedener Barietäten gefunden, und unter diesen die am meisten entwickelten Pflanzen in der reichhaltigen Sammlung des Herrn Maigret in Mons. Die untersten Blätter dieser Pflanzen erreichten eine Länge von $2^{1/2}$ Fuß, hingen ganz über den Rand des Kübels hinab und waren in weit gewundener Schraubenlinie gedreht.

Von Baron Kerchove haben wir den vertrockneten Blüthenschaft einer Pflanze erhalten, welche bei ihm geblüht hat. Zur Ergänzung der Beschreibung des Fürsten Salm von dem Blüthenstande dieser Art, welche wir im 12. hefte dieser Zeitschrift, Jahrg. 1864, S. 547 und 548 mit-

getheilt haben, geben wir Nachstehendes:

Die Pflanze, beren Bluthe Furst Galm beschreibt, icheint entweder ein fleineres, nicht zur vollen Entwidelung gelangtes Eremplar ober aber eine fleinere Barietat gemefen zu fein, wofern nicht etwa zwei verschiedene, in ihrem außeren Sabitus auffallend ahnliche Arten vorliegen follten. Leider haben uns gar feine Bluthen der Pflange vorgelegen, deren ver-trodneten Schaft wir besitzen, und fonnen baher unferen Bergleich nur auf die Structur bes Bluthenschaftes ausbehnen. Der Fürst Salm bezeichnet ben Schaft als ichlant (gracilis), von nur 9 Linien Starte an beffen Bafie, bei einer Höhe 5-6 F. Unserem Schafte können wir bei einem nnteren Durch= meffer von 13/4 Zoll und einer Gesammtlänge von 9 F. diese Bezeichnung nicht beilegen, fondern muffen ihn vielmehr fraftig (robustus) nennen. Die absolute Erhebung über feine Bafis beträgt allerdings auch nur 5-6 Fuß, da fich der obere Theil der Rispe wieder abwarts biegt. Der Schaft biegt fich fchon in feinem unteren Theile feitwarts und hangt in ber oberen Salfte gang nach einer Geite mit nach der Erde gerichteter Spite über, ift alfo cernuus. Dem entsprechend nimmt er auch noch nach oben zu an Starte bedeutend ab, fo bag er am unterften Theile ber Blüthenrispe nur noch 10 L. und an der Spite berfelben nur 2-3 L. bid ift.

Den Blüthenstand bezeichnet der Fürst als traubenförmig (flores in racemum laxum dispositi). Hiernach müßte man eine weitläusige Stellung der Blüthen in der Traube annehmen. Der Blüthenstand unseres Schaftes ist aber weder traubenförmig noch weitläusig gestellt, sondern eine ährenförmige, ziemlich gedrängte Rispe, mit vielblumigen, dolbenförmigen Aesten (panicula spicisormis ramis subconfertis umbellato-multiflores). Die Blüthenäste umgeben den Schaft in doppelter, häusig unterbrochener, unregelmäßiger, von links nach rechts gewundener Spirale.

^{*)} Wir nehmen biefe Schreibart als die jedenfalls etymologisch richtigere an.

Die $2^{1/2}$ L. langen, $1^{1/2}$ L. starfen Aeste tragen 4-5 ganz kurze, nur $1-1^{1/2}$ L. lange Aestchen zweiter Ordnung, resp. Blüthenstiele, welche sich an ihrem Gipfel tellerartig erweitern. Die am unteren Theil edes Schaftes $4^{1/2}$ L. langen Bracteen, mit zollbreiter Basis, nehmen nach oben zu allmälig an Länge und Breite ab, so daß sie in dem obersten Theile der Rispe nur noch kaum zolllang und rein sadenförmig erscheinen. Die Untersten sind auch mit einem ausgebildeten, hornigen Endstachel versehen, der sich erst

im unteren Theile ber Rispe verliert.

Die Consistenz des Schaftes ist eine durchaus markige, und im Inneren überwiegt das Zellgewebe das Gefäß- und Faserspstem. Nur die vershältnißmäßig dünne, äußere Ninde hat eine festere Consistenz, weshalb der an seiner Basis verhältnißmäßig dicke und lange Schaft sehr leicht ist. Die Widersprüche, welche in den Angaben des Fürsten unseren Beobachtungen gegenüber liegen, verwögen wir uns, wie bereits erwähnt, nicht anders zu erklären, als daß das Exemplar, welches seinerzeit auf der Dyck geblüht hat, ein verkümmertes, nur unvollständig entwickeltes gewesen ist, welches daher dann auch nur einen unvollständig entwickeltes gewesen ist, welches daher dann auch nur einen unvollständig entwickelten Blüthenstand hervorzgebracht hat. Den vollständig ausgebildeten Samen hat der Fürst seiner Zeit nach den verschiedensten Richtungen hin versandt, und dürfte die Mehrzahl der noch jest in unseren Gärten vorhandenen Exemplare dieser Art von der Pflanze des Fürsten abstammen. Ueber die Blüthen und Samenkapseln verwögen wir den Angaben des Fürsten Richts hinzuzufügen, da wir beide nicht gesehen haben.

14. Agave Amurensis Nob. jest Agave Kochii. Nob.

Der von une im 12. Sefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1864, auf E. 548 und 549 gegebenen Beschreibung haben wir Mehreres hinzuzufügen.

Wir haben seitbem eine Mittheilung von Herrn Dr. E. Regel aus Betersburg erhalten, welche unserer a. a. D. ausgesprochenen Vermuthung, daß hinsichtlich des Vaterlandes dieser Pflanze ein Irrthum obwalte, vollstommen bestätigt. Er schreibt:

"Eine Agave kommt nicht nur im Bereiche der Flora des Amur-"gebietes, sondern überhaupt im ganzen Gebiete des öftlichen Afien's "nicht vor."

Da sich nun hierdurch die a. a. D. mitgetheilte Angabe des Geschäftsfreundes von Herrn A. Berschaffelt als unrichtig erweist, so kann die Bflanze auch den ihr beigelegten Namen nicht behalten und haben wir denselben daher in A. Kochii, dem Herrn Professor R. Koch zu Ehren, umgewandelt.

Das Exemplar, nach welchem wir unsere früher gegebene Diagnose aufgestellt haben, war noch ein weniger entwickeltes, und da wir seitdem in den Besitz eines anscheinend ausgebildeten Exemplares gelangt sind, so wollen wir unserer früher gegebenen Beschreibung noch Folgendes hinzustügen, beziehentlich eine neue Diagnose ausstellen:

A. acaulis; foliis brevibus lanceolatis, a medio ad apicem sensim in spinam longam pervalidam angusto-semicanaliculatam

subflexuosam acuminatis, patentissimis, supra concaviusculis asperulis dorso convexis et dentato-pluricarinatis perasperis, sordide glauco-viridibus opacis, margine lignoso grandidentato, cinctis; dentibus junioribus cinerascenti-brunneis, senioribus cinereis, magnitudine ac directione variis plerumque in eadem basi binis.

Blätter fehr ftarr, bid, einschlieflich bes Enbstachele 61/2 Boll lang, in ber Bafis und in ber Mitte 2 Boll breit, bagwifden etwas verfcmalert und von ihrer Mitte an in eine langgeftredte, langettliche Spite, einem fehr ftarten, gang ichmal halbgerinnten, etwas gewundenen, an der Bafis 2 Linien ftarken, 11/4 Boll langen holzigen, Anfangs afchfarbig-braunen, später afchfarbigen Enbstachel mit gebräunter Spige, auslaufenb; Dberfeite flach ausgehöhlt, nach bem Gipfel zu gerinnt, rauh, Unterfeite ftart gewölbt, mit icharf hervortretender, holziger, gezahnter Mittelrippe. Die holzige Bafis bes auf ber Unterfeite 2 Boll langen Endstachels fest fich bier nicht nur in ber ermähnten Mittelrippe, fondern auch in mehreren feitlichen, mehr oder minder langen und ftarten, ebenfalls gezahnten Rippen Während die holzige Substanz ber mit etwas entfernt stehenden, fleineren Bahnen befetten Mittelrippen fich bis jum letten Biertel ber Blattlange von der Bafis fortfett, verlieren die fleineren feitlichen und ebenfalls tleingezahnten Rippen ichon viel früher ihre holzige Befchaffenheit und geben in viele, gang ichmale, mehrfach unterbrochene, verschieden lange, mit gang fleinen ftumpfen, hartknorpeligen Sodern befette Langenrippen über. Lettere haben gegen die übrigen Theile des Blattes eine bunklere Farbung. Auch zwischen biesen kleinen Rippen find die Blattflächen voll= fommen rauh. Die Blattrichtung ift eine horizontal abstehende. Blatt= farbe ein fcmutiges, glanglofes Graugrun. Die tief, meift rechtwinkelig ausgebuchteten Blattranber find mit einem holzigen, Unfange braunlich= fachfarbenen, fpater rein afchfarbenen, gezahnten Rande umgeben. Bahne ungewöhnlich groß, in Broge, Form und Stellung aber fehr verfchieben. In ben unteren Blatttheilen genähert, nach bem Bipfel zu entfernter ge= Auf hoher, oft fentrecht aufsteigender, vierediger, fleischiger Bafis fehr breit, plattgebrudt, von ber verfchiedenften Form, bald beltaformig, mit verlängerter, auf= ober abwarts und jum Theile hin und her gebogener, ftumpflicher Spite, balb beltaformig, mit zwei oder mehreren, gang turgen Spigen, bem holzigen Blattrande gleichfarbig, die jungeren, mit dunkelgebräunten Spiten, die alteren in ihrer ganzen Lange bunkelgrau ge- flammt. Die Stellung ber Bahne jum Ranbe ift eine aufwarte und bemnächst einwarts gebogene.

Man sieht aus dieser Beschreibung, daß diese Pflanze in mancher hinsicht der A. xylacantha, nahe verwandt ist. Die Consistenz der Blätter, die Beschaffenheit ihrer Epidermis, sowie Form und Beschaffenheit der Bewaffnung, sind von den gleichnamigen Theilen der letzteren kaum verschieden. Dahingegen ist die Form der Blätter, deren Abmessungen und Bahl, sowie ihre Gruppirung um die Pflanzenachse, eine wesentlich andere. Bas schließlich beide Bflanzen noch charafteristisch unterscheidet und was bei

feiner und bisher befannten Agave vorkommt, ift die Bewaffnung der unteren Blattseite und die holzigen Rielftreifen auf derselben.

Alle uns bisher vorgekommenen verschiedenen Formen von A. xylacantha haben die verhältnigmäßig langgestreckten, in verschiedenen Richtungen sparrig abstehenden und nach unten gebogenen oder völlig herabhängenden, förmlich gewundenen Blätter und sind blattarm. Sie weichen hauptsächlich nur in der Breite der Blätter und in der Größe und Form der Bezahnung mehr oder weniger von einander ab.

Hier aber haben wir eine furzblätterige, gedrungene, verhältnismäßig blattreiche Form, mit sehr regelmäßig horizontal abstehenden Blättern und einer Bezahnung vor uns, deren Massenverhältniß im Bergleiche zur Größe der Blätter bei feiner Form von A. xylacantha so hervortretend ist. Einstweilen und bis wir die Blüthe unserer A. Kochii kennen, müssen wir dieselbe daher für eine eigene gute Art halten.

14a. Agave Kerchovei. Ch. Lem. Illustr. hortic. 1864 p. 64.

A. acaulis rigidissima; foliis crassis rigidissimis e basi perlata sensim in apicem longum, spina valida cornea triquetra latocanaliculata subtorta munitum acuminatis, supra plano-concavis subtus subcarinato-convexis, erecto-patulis, senioribus interdum in superiori parte paulum reflexis, cinereo-viridibus opacis utrinque glabris, margine lato lignoso vel subcorneo dentatis; dentibus validis remotis permagnis rigidissimis complanatis ad basin deltoideis apice deorsum vel rarius sursum uncinatis aut rectis. Nob.

Diefe erft in der neueren Zeit eingeführte Pflanze hat Professor Lemair e a.a. D. zuerft befchrieben und dem Baron Rerchove d'Duffelghem ju Ehren benannt. Es ift eine eigenthumliche, ber A. applanata fich am meiften nahernde Form, die fich einerfeits befonders burch fehr fraftige, andererfeits aber durch fehr entfernt gestellte Randstacheln auszeichnet. Das Exemplar, nach welchem wir die obenftebende Diagnofe aufgestellt haben, fanden wir im April 1865 auf der amfterdamer Ausstellung, unter ber Agavengruppe des herrn 3. Berichaffelt. Wir haben fpater in mehreren Garten noch andere Eremplare Diefer Bflanze gefunden, welche in ben Abmeffungen ber Blatter und ber Bewaffnung bald mehr bald meniger von einander abmiden und uns die Ueberzeugung gemährten, daß auch biefe Art in Form und Größe mehrfach variirt. Go fanden wir z. B. in ber Sammlung bes herrn Maigret zu Mons ein Eremplar, welches bei einer mehr als fußlangen Blattlange nur je zwei Randstacheln auf jedem Rande trug, fo daß sich hieraus stachellose Zwischenrander von 4 Zoll Länge ergaben. Der gange Charakter ber Pflanze ift ein außerordentlich starrer.

Blätter $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, in der Basis 6 Zoll breit, gleich über berselben auf 4 Zoll verschmälert und daselbst 3 Zoll dick, also fast halbstielrund; von dort aus allmälig in die langgestreckte, gerade Spitze, mit einem sehr starken, 2 Zoll langen, an der Basis 2-3 Linien breiten, auf der Oberseite breit und flach gerinnten, auf der Rückseite scharf gekielten

und daher dreikantigen, etwas gewundenen Endskachel auslaufend. Obersette flach ausgehölft, Unterseite kielartig gewöldt. Blattrichtung aufrecht abstehend und bei den älteren Blättern in der oberen Hälfte etwas zurückgebogen, während über der Basis die Blätter sich in kurzer, ziemlich scharfer Krümmung nach oben biegen und somit dem Habitus der Pflanze etwas Gedrängtdoldensartiges verleihen. Blattfarbe aschfardigshellgrün, glanzlos und auf beiden Blattseiten glatt. Blattränder mit einem $1-1^1/2$ Linien breiten, sein holzigen, fast hornartigen, Anfangs dunkelsrostvaunen, später aschfarbenen, gezahnten Saume eingefaßt. Zähne sehr groß, außerordentlich weitläusig gestellt, selten mehr als 4, auf beltaförmiger Basis, mit langer hin und her gebogener, am Gipfel meistens hakig gekrümmter Spize, die meistenstheils nach unten, mitunter aber auch nach oben gekrümmt ist oder gerade aufrecht steht. Die Länge der Stacheln beträgt mitunter bis zu 9 Linien. Aus dieser Charakteristis der Pflanze geht ihre nahe Verwandtschaft mit A. applanata unverkennbar hervor.

Rach Lemaire's Ungabe hat sie der Handelsgärtner 3. Berschaffelt aus Mexico eingeführt. Er giebt a. a. D. noch folgende Barietäten derselben an.

β — — macrodonta. Lem.

aculies multo majoribus magis acuminatis sursum de

medio ad apicem valde curvatis. Lem.

Wir haben ein berartiges Exemplar nicht gesehen, muffen aber bemerken, bag das von uns beschriebene Exemplar auch sehr stark gekrummte Stacheln trug, bei benen indessen die Krummung nicht in der Mitte der Länge begann, sondern erst weiter oben nach der Spitze. Bei der im Ganzen genommen durchgehends sehr verschiedenartigen Form der Randbestachelung dieser Form, die fast bei jedem Exemplare hervortritt, scheint es uns kaum gerechtsertigt, auf die von Lemaire angegebene Diagnose hin hier eine besondere Abart aufzustellen.

~ — diplacantha. Lem.

Foliis elongatis; multo magis acuminatis; aculeis distantissimis (vix 2—3 ad marginem) brevioribus omnibus bidentatis, scilicet uno dente fere consimili sed multo breviore ex margine supero aculei uniuscujusque exoriente (rarissime et vix semel disposito in speciminibus aliis). Lem.

Bir haben nicht Gelegenheit gehabt, ein Eremplar biefer Art gu

beobachten.

5 — — distans. Lem.

marginibus cito brunneis; aculeis elongatis maxime distantibus $(0,08-9=3^{1}/_{2} \text{ poll.})$ diverse curvatis. Lem.

Das im Besitze des herrn Maigret zu Mons befindliche Exemplar icheint eines biefer Art zu fein.

14b. Agave Beaucarnei. Ch. Lem. Illustr. hortic. 1864. p. 65.

Acaulis; foliis numerosis dense erectis basi latissimis 0.04-5 m crassis $(1^{1}/_{2}-2 \text{ poll.})$ nec supra contractis mox sensim ovali

attenuatis virescenti-glaucis $0.12\,\underline{\mathrm{m}}\ (4^{1}\!/_{2}\ \mathrm{poll.})$ longis (sine aculeo); marginibus angustis albidis vel brunnescentibus; aculeis minimis e basi lata deltoideis rectis $0.005-6\,\underline{\mathrm{m}}\ =\ 3$ L. longis); terminali robustissimo marginibus limbo conniventibus efformato brunneo parum torto $0.4^{1}\!/_{2}\,\underline{\mathrm{m}}\ (=1^{3}\!/_{4}\ \mathrm{poll.})$ longo. Altitudo totius plantæ evidenter junioris, $0.20\,\underline{\mathrm{m}}\ \mathrm{diam}$. fere $0.30\,\underline{\mathrm{m}}\ (7^{1}\!/_{2}-11^{1}\!/_{2}\ \mathrm{poll.})$. Lem.

Wir haben diefe Pflanze auch auf der amfterdamer Ausstellung gefunden und konnen der feiner Diagnofe beigefügten Bemerkung Lemaire's, baf fie der A. Kerchovei nahe verwandt fei, nur volltommen beipflichten und noch hinzufügen, daß wir dieselbe lediglich für eine kleine compactere Barietat von Letigenannter halten. Wenn aber Lemaire bas von ihm befchriebene Eremplar, welches wir auch gefehen, für eine noch jungere Bflange halt, fo fonnen wir uns diefer Unficht nicht anichliegen. Unferes Erachtens ift es eine alte, ziemlich entwickelte Pflanze, der man nur des leichteren Transportes und ber bequemeren Berpadung wegen die alteren Blatter abgeschnitten hatte, fo dag wenig mehr als die unentwickelte End= fnospe übrig blieb. Jungere Bflangen haben nie einen unentwickelten Blattfegel von folden Abmeffungen und mit fo ftarten Blattern, als fie Lemaire beschreibt und wir fie an der Bflanze gefunden haben. halten baber an unferer oben ausgesprochenen Unficht feft, daß es nur eine Barietat von A. Kerchovei sei, und nehmen sie als: A. Kerchovei & coarctata in unfere Gintheilung auf.

14c. Agave Maigretiana. Nob.

A. subcaulescens rosulata; foliis inferne carnosis superne subcoriaceis, brevibus oblongis basin versus paulum angustatis, in apicem lanceolatum, spina longa valida canaliculata subflexuosa inferne albido-cinerea apice castanea munitum contractis; ad basin crassis in superiori parte valde attenuatis laminis subcoriaceis, junioribus supra plano-subconcavis, subtus convexis, senioribus supra plano-convexis subtus ad basin convexis demum concavis inferne medio lato-rotundato-carinatis, undique patentibus subadscendentibus, junioribus mitræformi incurvulis senioribus patentissimis vel humifusis apice subreflexis; obscure atroviridibus nitidis supra glaberrimis subtus medio subscabris, margine lignoso sublato albido-dentato cinctis; dentibus remotis conspicuis; magnitudine ac directione variis plano-compressis, basi lato-deltoideis margine concoloribus apice sursum vel deorsum curvatis læte castaneis. Nob.

Wir haben diese Prachtpflanze in der Sammlung des Herrn Maigret zu Mons gefunden, welcher sie in der Auction von van der Vinnen erstanden hat. Da sie noch unbekannt war, so haben wir dieselbe ihrem jetigen Besitzer, einem sehr eifrigen Agavophilen, zu Ehren benannt. Sofern sich nicht etwa in Paris noch ein Exemplar dieser ausgezeichneten Art finden sollte, würde die hier beschriebene Pflanze wohl höchst wahrscheinlich die Einzige in Europa sein. Wir haben dieselbe wenigstens in

feiner anderen uns bekannten Sammlung gesunden und unterscheidet sie sich so auffallend von allen uns bekannten Pflanzen, daß sie dem Kenner unsmöglich entgehen kann, wo sie sich vorfindet. Ueber ihre Herfunft haben wir leider Nichts erfahren können, da der verstorbene van der Binnen seine Sammlung hermetisch gegen alle Besichtigungen Dritter abschloß und auch keine Notizen über die Abstammung seiner Pflanzen hinterlassen hat.

Die Pflanze bildet eine ichon geformte, reichblätterige, anfehnliche

Rosette von 11/5 Fuß Durchmeffer und fast gleicher Bobe.

Blätter 9 — 10 Zoll lang, in der Basis 3 Zoll, in der Mitte $2^2/_3$ Zoll breit und dicht über der Basis bis auf 2 Zoll verschmalert; langlich, nach ber Bafis zu etwas verschmälert in eine lanzettliche Spite, mit ftarfem, lang jugespittem, gerinntem, etwas hin und her an der Bafis hellaschfarbenem, an der Spite castanien= braunen Stachel auslaufend. Bang eigenthümlich ift babei die Bildung ber Stachelbafe auf ber Rudfeite ber Blattfpite, indem diefelbe fich nicht magerecht ober in etwas converer Linie gegen bas fleischige Blatt abset, sondern von ihrer Mitte aus fich noch zungenförmig auf 6-9 g. in das Blatt hinein, mit einer dem Stachel gleichartigen Confifteng und Farbe, verlangert. Oberfeite ber Blätter in ber Jugend flach ausgehöhlt, im Alter flach gewölbt, mit nach unten gebogenen Blattfeiten, Unterfeite anfangs flach gewölbt, später von der Blattmurgel bis zur halben Lange in der Mitte flach fielartig gewölbt, mit abwärte gebogenen Rändern, in oberen Salfte flach ausgehöhlt. Blattconfifteng fleifchig, an der Bafis fehr bid und bort auf beiden Blattfeiten gewolbt, jedoch auf ber Unterfeite bedeutend mehr als auf der Oberen. Diese bide und breite Mittel= rippe im unteren Blatttheile verdunnt fich aber gegen die Blattfeiten fowohl, als nach bem Bipfel zu, und die obere Blatthälfte hat eine fleifchig leber= artige Confifteng. hieraus erklart fich hinlanglich fowohl bie anfange innerhalb flache Aushöhlung ber Blätter als bas Burudbiegen ber bunneren weichen Blattseiten nach unten, nachdem die Blatter eine mehr abstehende ober magerechte Lage annehmen. Bei feiner ber uns bekannten Arten finbet eine berartige Umformung ber Blatter in fo regelmäfiger Beife und ohne alle Wellenbiegung der Blattrander ftatt, welch Letteres fich indeffen hinlanglich aus ber holzigen Befchaffenheit ber Blattrander erffart. Blattrichtung Anfangs aufrecht, nur wenig abstehend, mit einer myteaformen Biegung nach innen, bann aufsteigend, mit zurudgebogener Spite, und zulet über ben Topfrand flach ausgebreitet, mit herabhangender Spite. Blattfarbe ein fehr intenfives, glanzenbes Schmarzgrun, glatt und nur auf ber Rudfeite ber fielartigen Berdidung der Blattmitte entlang zuweilen etwas rauh; Blattrander feitholzig, 1/2—3/4 Linien breit, weißlich-aschfarben, gezahnt; Zähne ansehnlich, weit gestellt, unregelmäßig geformt, von verschiedener Grofe, platt, auf breiter beltaformiger Bafis, mit bald mehr, bald weniger aufwarte ober abwarte, ober auch aufrechtstehender Spite, an ber Bafis bem Blattrande gleichfarbig, an der Spite caftanienbraun.

Cowohl die regelmäßige, hubiche Rosettenform der Pflanze, als deren ungewöhnlich duntele, glanzende, schwarzgrune Farbe, im Gegensate zu ben weißlich-aschfarbenen, breiten Blattrandern und den kaftanienbraunen Stachelspiten, machen bieselbe zu einer der schönsten ihrer Gattung. In ber Abtheilung der ganzrandigen steht sie durch die weichere, fast lederartige Consistenz ihrer Blattseiten und die hierdurch bedingte gewölbte Form der Oberseite des Blattes bis jetzt ganz allein da, und bildet somit in Bezug auf die Blattconsistenz den natürlichen Uebergang zu der folgenden Abstheilung.*)

(Fortfetung folgt.)



Metamorphose oder Metamerie?

Die eigentliche Urfache der Metamorphofe, biefer sonderbaren Ersicheinung bei ben Bflanzen, genau zu erforschen bleibt immer noch vorbehalten.

Nach unserer geringen Ansicht ist die sogenannte Metamorphose der Pflanze eigentlich die Erscheinung eines metamerischen Prozesses, der in der Pflanze vor sich geht, da die mit Blüthen versehene Axe einer Pflanze in Sinsicht ihrer morphologischen Anordnung mit jener ganz übereinstimmend sich verhält, welche keinen Blüthenstand besitzt. Es wäre daher in der Pflanze nachzusuchen, wo und wie die mehrstoffigen Körper eine Umsetzung ersahren, und da die Erscheinung vom Keime die zur Blüthe bald eine ein=, bald eine mehrsährige ist, hierauf Rücksicht zu nehmen.

Ich halte es für überslüssig etwas über die Tragweite des Werthes der Lösung dieser Frage zu sagen, welchen sie für die Pflanzencultur im Großen wie im Kleinen hat, da die Klagen, die man über mißlungene Inflorescenz von einzelnen Arten vernimmt, zahllos sind. Der Verlauf unserer nachstehenden Mittheilung soll nun darthun, wie dem Uebelstande vielleicht

in etwas abzuhelfen mare.

Das Meiste von dem Nachstehenden, haben wir einzig und allein zu bem Zwecke aufgezeichnet, um beweisen zu können, daß die Lösung bieser Aufgabe, mit der wir uns schon seit langerer Zeit beschäftigen, möglich sei.

Liebig sagt in ber achten Auflage "die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie," S. 276, in der Abtheilung Rückblick: "Damit eine Pflanze blühe und Samen trage, scheint es bei vielen

"Damit eine Pflanze blühe und Samen trage, scheint es bei vielen "nothwendige Bedingung zu sein, daß die Thätigkeit der Blätter und "Burzeln eine gewisse Grenze, einen Ruhepunkt, erreiche; crst von da an "scheint die Begetations-Thätigkeit nach einer neuen Richtung die Oberhand "zu gewinnen und die vorhandenen Säfte, wenn sie nicht weiter zur Aus"bildung neuer Blätter und Burzelfasern in Anspruch genommen werden,
"dienen jest zur Bildung von Blumen und Samen."

Theile um biefer Unficht gerecht zu werden, theile für unfern 3med bie Ueberzeugung für die Döglichkeit ber Lösung ber Aufgabe ju verschaffen,

^{*)} In seiner Wochenschrift, auf Seite 95 bes Jahrganges 1865, führt Professor R. Koch diese Pstanze als A. granulosa Scheidw. auf, ohne indessen angugeben, wo Scheidweiser dieselbe beschrieben hat. Wir haben baher auf diese Benennung um so weniger Rücksicht nehmen können, als die Beschaffenheit dieser Pflanze auch nicht ben allergeringsten Anhalt zu dieser Benennung gewährt.

wollen wir vorerft bie Begetation ber Spargelpflanze betrachten und ein

Paar andere Pflangen folgen laffen.

Der im Serbste gesäete Same der Spargelpflanze entwickelt vom Frühling an bis Ende Juli des nächsten Jahres, in einem fruchtbaren Boden, eine etwa fußhohe Pflanze, deren Stengel, Zweige und Blätter von da ab feine weitere Zunahme wahrnehmen lassen. Mehrere andere Pflanzen würden in dieser Zeit einen mehrere Fuß hohen, mit zahlreichen Blättern besetzten Stengel ober eine breite Blätterfrone entwickelt haben.

Doch der in der Spargelpflanze eingetretene Stillftand ist nur scheinbar, denn von dem Augenblicke au, wo ihre äußeren Organe der Ernährung entwickelt sind, nimmt die Pflanze an Umfang und Masse in weit größeren Berhältnissen als bei vielen anderen Pflanzen zu. Die Nahrung, welche die Blätter aus der Luft und die Burzeln aus dem Boden aufgenommen haben, wandert, nachdem sie sich zu Bildungsstoffen umgewandelt hat, den Burzeln zu, und es sammelt sich in ihnen nach und nach ein solcher Borrath davon, daß die Burzeln im darauf solgenden Jahre aus sich selbst heraus und ohne eine Zusuhr von Nahrung aus der Atmosphäre zu bedürsen, das Material zum Ausbaue einer neuen vollsommenen Pflanze, mit einem zur Hölfte höheren Stengel und einer vielmal größeren Anzahl von Zweigen und Blättern liefern kann.

Dieser Vorgang wiederholt sich im britten, vierten und fünften Jahre, oft noch im sechsten. Run erst ift bas in ben Wurzeln bestehende Magazin groß genug geworben, um im Frühlinge bei warmer Witterung brei ober

mehr fingerbide Stengel gu bringen.

Die sogenannte Metamorphose wurde erst vollbracht, als das Magazin ausgiebig genug wurde, als verschiedene Stoffe oder Materien genug vorshanden waren, um den metamerischen Prozeß zu beginnen und zu vollenden. Die zweis und mehrjährige Pflanze kann mehr als die einjährige auf die Ansammlung des nothwendigen Materiales zur Bewirkung der sogenannten Metamorphose verwenden; in der einjährigen geht die organische Arbeit in der Samens und Fruchtbildung auf. Das einjährige Gewächs bildet sich in seinen Theilen gleichmäßig aus, die täglich ausgenommene Nahrung wird zur Bergrößerung der obers und unterirdischen Organe verwendet, die in eben der Zeit mehr ausnehmen, als ihre Oberstäche sich vergrößert hat, und bennoch bleibt die sogenannte Metamorphose abhängig von der Aufnahme gewisser Materien oder Stoffe, sie erscheint nicht früher als die diese hinzusgesommen sind, nicht früher kann der metamerische Prozes beginnen.

Zum Beweise des Ebengesagten wollen wir die Saferpflanze betrachten. Man hat die Stengel und Blätter derselben zu den entsprechenden Begetations- Berioden untersucht, d. i. der chemischen Analyse unterzogen, und fand keine Spuren von Phosphorsäure früher, als die man auch die Stengel, welche die Blüthen zu bringen bestimmt sind, mit einäscherte. Zu dieser Zeit als dies nöglich war, hatte der Boden bereits seit einiger Zeit einen Wärmegrad von 15° genossen. Da aber der im Boden enthaltene Phosphor erst bei 15 Grad löslich ist, mithin assimiliebar wird, so konnten die früher angestellten Analysen der Stengel und Blätter der Haferpslanze keinen eraeben. Aber auch die Blüthenstengel konnten nicht früher erscheinen, und

erscheinen auch nie früher, als bis bieser Wärmegrad einige Zeit angehalten hat, denn die sogenannte Metamorphose, der metamerische Proces, konnte, da diesem der gelöste Phosphor mangelte, nicht früher vor sich gehen.

Bur weiteren Begründung meiner Ansicht muß ich die Leser noch erzsuchen, das Leben eines Wurzelgewächses zu betrachten. Die Turnip'sz Rübe, bei deren Untersuchungen Anderson so vortreffliche Resultate erzielt hat, liesern einen schlagenden Beweis für unsere Ansicht, daß das, was man Metamorphose nennt mehr in das Gebiet des metamerischen gehört als in das der Ersteren.

Anderson zeigt, daß in der ersten Hälfte der Begetationszeit — 67 Tage — die organische Arbeit in der Rübenpstanze vorzugsweise auf die herstellung und Ausbildung der äußeren Organe gerichtet ist. Die Nahrungsaufnahme steigert sich mit der Zunahme dieser Organe, sie wird vorherrschend gegen jene der Wurzel. 3hr folgt nun aber, obwohl die Pflanzen doppelt so viele Nahrung an einem Tage aufnehmen, ein anderes Berhältniß in der Zunahme zwischen Blätter und Wurzel; von 25 Gewichtstheilen der aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung bleiben nur 9 Gewichtstheile in den Blättern, 16 Gewichtstheile dienen zur Vergrößerung der Wurzelmasse.

In eben dem Grade als die Blätter der Grenze ihrer Entwickelung sich nähern, nimmt ihr Bermögen ab, die übergegangene Nahrung zu ihrem weiteren Aufbau zu verwenden, und sie lagert sich, in Bildungsstoffe

verwandelt, in den Wurzeln ab.

Im Frühlinge des darauf folgendes Jahres treibt die Wurzel und erzeugt eine fcmache Blatterfrone, sowie einen mehrere fuß langen Bluthen: ftengel. Bas man bisher Metamorphofe nennt, ift vor fich gegangen und es konnte erft vor fich geben, nachdem in der Turnipswurzel Bhosphorfaure, Rochfalz und die anderen Mineralfubstangen fich abgelagert hatten, mit anderen Worten, nachdem die Bedingniffe alle vorhanden maren, daß ein metamerifcher Progeg beginnen tonnte, erschien ein Gebilde der Metamerie. Unter Metamorphofe versteht man Umwandlung, unter Metamerie Berwandlung eines mehrstoffigen Körpers. Wir betrachten, wenn wir zwei Quirle oder Zweige vor uns haben, den Blühenden für ein Product ber Bermandlung, da wir miffen, daß die appendicularen Theile des blubenden Zweiges (die Bluthentheile) sich nicht allein durch die Farbe unterscheiden, fondern daß die Bluthe und Frucht auch gang verschiedene Bestandtheile, Stoffe oder Materien befitt, die den grunen Blattern und der Solgknospe nicht eigen find. Wir haben barzustellen versucht, daß das, mas man Metamorphofe bei ber Pflanze nennt, von den vom Organismus aufgenommenen Stoffen oder Materien abhängig ift, daß wenn die Gine ober Die Andere mangelt, die Erscheinung nicht zu Stande tommt, die wir Blüthe oder Frucht nennen.

Wir haben hier mit Liebig begonnen, erlaube man uns, daß wir auch mit ihm schließen. 3m zweiten Theile des am Anfange genannten Berkes sagt er Seite 52:

"Damit eine Pflanze blühe und Samen trage, scheint es bei vielen "nothwendig zu fein, daß die Thätigkeit der Blatter und Burgeln einen

"Ruhepunkt erreicht; erst von da an scheint der Zellenbildungsproces nach "einer neuen Bildung die Oberhand zu gewinnen und das vorhandene "Bildungsmaterial, wenn es nicht weiter zur Ausbildung neuer Blätter "und Wurzeln in Anspruch genommen wird, dient jett zur Bildung von "Blüthen und des Samens. Mangel an Regen und damit an Zusuhr "von unverbrennlichen Nahrungsstoffen beschränft die Blattbildung und "beschleunigt die Blüthezeit bei vielen Pflanzen. Trockene und fühle "Witterung befördert die Samenbildung."

Aufrichtig gestanden, ich habe mich nie und werde mich nimmer mit der so geistig öconomischen Anschauung begnügen, mit der bischer die Metamorphose betrachtet wurde. Ich betrachte die Erscheinung des Blüthensstandes und der Frucht als ein Product oder Ergebniß eines in der Pflanze stattgesundenen neuen Aufbaues, ermöglicht durch die angesammelten verschiedenen Materien oder Stoffe, die in der Pflanze einer Veränderung unterzogen wurden, worüber uns auch die chemische Analyse belehrt, indem eine bedeutende Verschiedenheit in den Bestandtheilen, welche den Theilen der Pflanze, die nicht dem Blüthenstande und jenen, welche selbigem anz gehören, besteht.

James Farmer.



Gartenbau-Bereine.

Die nachsten Ausstellungen, über die uns Programme zugegangen find, finden ftatt in:

Dresden, vom 28. März bis zum 3. April auf der Brühl'schen Terrasse (fönigl. Ballgarten). Sine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüsen, veranstaltet von der Gesellschaft "Flora" für Botanit und Gartenbau im Königreiche Sachsen. Die Preise bestehen in Augusto'or und silbernen Medaillen. Der erste Preis, ausgesetzt von der Friedrich August=Stiftung, besteht in vier Augusto'or, für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen oder durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein oder in Ermangelung dieser, mindestens eine nach Europa eingeführte urssprüngliche Barietät repräsentiren muß, zum Gedächtnisse eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanik, des Königes Friedrich August.

Chemnit, vom 29. März bis zum 3. April Abends, veranstaltet vom Erzgebirgischen Gartenbau-Bereine, wie im vorigen hefte biefer Zeitzschrift mitgetheilt. Die Preise bestehen in Ducaten und Ehrendiplomen.

Samburg, am 13., 14. und 15. April. Fünfte Ausstellung der vereinigten Gartner in hamburg und Altona, von Pflanzen, Blumen, Gemufe und Obst, wie im vorigen hefte dieser Zeitschrift angezeigt. Die Preise bestehen in großen und kleinen silbernen Medaillen und Preiseiplomen. Unter den Preisen befindet sich auch ein Ehrenpreis, ausgesetzt von ben herren F. Worlee und heinr. Ohlendorff, für die beste hobride

von Camellien, Rhododendren, indischen Agaleen oder Fuchsien eigener Bucht, bestehend aus zwei Louisd'or und einer großen silbernen Medaille.

Ferner Subscriptionspreise für die bestarrangirte Gruppe von mindestens 300 Pflanzen, erster Preis: ein silbernes Schreibzeug; zweiter Preis: eine große silberne Medaille, für eine Rosengruppe von 50 Stück der bestcultivirten und bestblühenden Pflanzen, wobei auf Mannigfaltigkeit Rücksicht genommen werden soll. Erster Preis: 6 silberne Eflössel; zweiter Preis: eine große silberne Medaille.

Bien. Die f. f. Gartenbau-Gesellschaft veranstaltet eine erste alls gemeine öfterreichische Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemüsen und Garten-Industrie-Gegenständen, vom 20. bis zum 26. April, im neuen Gebäude der f. f. Gartenbau-Gesellschaft. Die Preise des sehr reichhaltigen

Brogrammes bestehen in Ducaten und verschiedenen Medaillen.

Eine Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst und Gemüsen (die 48ste ber Gesellschaft) wird ferner von derselben Gesellschaft veranstaltet, vom 15. bis zum 23. Mai, in Berbindung mit der von der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien zu veranstaltenden großen land= und forstwirthschaftlichen Ausstellung (siehe Januarheft dieser Zeitschr., S. 39). Die Breise bestehen in Ducaten und Medaillen, sie zerfallen in Staatspreise, ausgesetzt vom k. k. Ministerium für Handel und Bolkswirthschaft; in Privatpreise, ausgesetzt von Pflanzenfreunden; in Preise des Arbeiter= Industrie = Ausstellungss Comité's für Gartengehülsen, welche in einem und demselben Hause in Wien ausgezeichnete und langjährige Dienste geleistet haben und endlich in Gesellschaftspreise.

Chemnis. Der Erzgebirgische GartenbausBerein in Chemnis hat seinen fünften Jahresbericht herausgegeben, der wieder von der Thätigkeit bes Bereines Zeugniß giebt. In der ObsibausAngelegenheit hat der Berein seine Anstrengungen für die weitere Berbreitung des Obstbaues in seiner Gegend mit gutem Erfolge fortgesetzt. Ueber die in den Bereinssitzungen gehaltenen Borträge aus dem Gebiete des practischen Gartenbaues und der gärtnerischen Hülfswissenschaften sind von allgemeiner Belehrung und giebt der Jahresbericht das Rähere.

Gotha. Der Thüringer GartenbausBerein zu Gotha wird in den Tagen vom 26. bis zum 29. Mai d. 3. eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüse, Obst in Töpfen und conservirtem Obste, versbunden mit Preisvertheilung, veranstalten. Aussteller, welche um Preise concurriren wollen, müssen die auszustellenden Pflanzen mindestens drei Monate, die Obstbäumchen in Töpfen mindestens ein Jahr in eigener Cultur gehabt und das conservirte Obst selbst gezogen haben. Programme zu dieser Ausstellung sind von dem Borsitzenden des Ausstellungs-Comité's, Herrn Kunste und Handelsgärtner Rob. Sauerbren in Gotha, zu beziehen.

Bremen. Der bremer Gartenbau-Berein hat feine Frühjahre-Ausftellung in der zweiten Salfte des Aprils angesett. Tag noch unbestimmt.

Berlin. Der Berein zur Beforderung des Gartenbaues in den fonigl. preußischen Staaten feiert fein 44ftes Jahresfest am 17. Juni, verbunden

mit einer großen Pflangen= und Blumen-Ausstellung nebft Breisvertheilung. Das Brogramm gur Preisbewerbung ift in Do. 5 ber Wochenschrift bes Bereines veröffentlicht.

Pflanzen, welche in Caracas (Benezuela, Sud-Amerika) medizinisch benutt werden, nebst ihrer vaterländischen Benennung.

Bon Al. Eruft in Caracas.

(Aus Dr. Berthold Geemann's "Journal of Botany" No. 29 ff.) (Fortfebung.)

Carnestolendo (Ochroma Lagopus Sw.). Ein Baum ber heißen feuchten Ruftenregion. Die Blätter benutt man ihrer ichleimigen Eigenschaften wegen; die Bolle, lana vegetal genannt, benutt man zu Matraten, die sehr fühl und weich find; das Holz ift weich und schwammig, in einem viel größeren Grade als das der Bucare (Erythrina Corallodendron L.), E. velutina W. und anderer Arten, bas gur Bereitung von Solzfohlen zur Bulverfabrication gebraucht wird.

Coro (Cissus sicyoides L.). Die Blätter werden zu Umschlägen bei entzundeten Befchmuren benutt, und die fchlingenden Stamme bindet

man um ichmerghafte und fteife Belente.

Catiguire ober Cabeja de Negro (Apeiba Tibourbou Aubl.). Der Saft ber Frucht wirft anti-hyfterifch. - Gine Emulfion ber Samen foll Flohe vertreiben, aber ich glaube, es wird wenig gebraucht, ba bie

Benezulaner fein reinliches Bolt find.

Cebadilla (Veratrum Sebadilla Retz.). Cebadilla ift bas Diminutif von Cebada (Gerste) und die Pflanze hat diesen Namen er-halten, weil die Blüthenähren eine Aehnlichkeit mit denen der Gerste haben. Cebadilla ift eine der gewöhnlichsten Pflanzen auf den grafigen Abhangen um Caracas. Die Samen werden, nicht völlig reif, gesammelt und an die Droguisten für 10 — 12 engl. Schillinge die 100 Pfund (avoirdupois) verkauft. Die größte Quantität der Cebadilla geht nach Hamburg und Bhilabelphia, jedoch vermindert fich ber Erport von Jahr zu Jahr. Das Bulver der Camen, gemifcht mit Bonig, wird von Braftifern gegen Gingeweidewürmer gegeben, Unfange täglich 2 Gran und bann allnalig bis auf 10 Gran fteigend.

Cebolla (Allium Cepa L.). Zwei ober drei Tropfen des Saftes follen Ohrenbraufen heilen, jedoch muß etwas Baumwolle mit Oleum rutæ in die Deffnung des Ohres gesteckt werden, wenn der Zwiebelfaft Wirtung haben foll. Bier bis feche Efloffel voll Baffer, in bem mahrend

24 Stunden eine Zwiebel gelegen hat, foll wurmabtreibend sein. Cedro (Cedrela odorata L.). Diefer hohe Baum liefert ausgezeichnetes Sola und ift gleichzeitig medizinisch. Die pulverifirte Rinde wird gegen Bunden und Befchmure gebraucht, wirft auch fanft murgend.

Die Gummimaffe die aus dem Stamme quillt, wird zu einem viel gebrauchten Augenwaffer verwendet. Das harte Solz ift von bitterem Gefchmacke und wird von keinem Jefekte angegriffen, es ift jedoch leicht gerbrechlich. -Cedro blanco ift Icica altissima Aubl.

Cereza (Malpighia glabra L. und andere Species). Die herben Früchte werden nicht nur als Deferts, fondern auch bei Fällen von Dysenterie (hier Pujo genannt, fehr allgemein bei Eintritt ber Regenzeit und oftmals

fehr schwer zu beilen) gebraucht.

Cerraja (Brachyramphus intybaceus Dc.). Der milchige Saft

bei Gerstenkörnern angewandt heilt diese unmittelbar.

Challota ober Chayota (Sechium edule Sw.). Die

schiquichique (Cassia biflora L.). Gemein in der Nähe der Die Blätter, in faltem Baffer eingeweicht, geben einen er= frischenden Trunk, namentlich bei Fiebern, erzeugt durch Sonnenstich wie

bei Wechselfiebern.

Chirca, Chilca. Pflanzen, von San Carlos (füdlich vom See von Balencia) unter diefer Bezeichnung eingefandt, scheinen Jacquinia arimillaris L. zu fein. Bei Caracas kommt fie nicht vor. Gine andere Pflanze, wie Eupatorium führt denfelben einheimischen Namen. Der Gaft von frischen Blättern ift zusammenziehend.

Chirel (Capsicum baccatum L.). Die Beeren werden als ätzend benutt, und die Blätter, mit Talg vermifcht, wendet man bei Beschwulften

an, um Entlecrung zu erzengen.

Cidra (Citrus species). Ein Decoct von der Fruchtrinde gebraucht man bei Erfältungen und Indigestion. (Alle Arten von Citrus find von ben Spaniern eingeführt und gedeihen gut.

Cipres (Cupressus sempervirens L.). Cultivirt in Garten. Ein Decoct von den Blättern erzeugt Fehlgeburt, wie die von Juniperus Sabina L. Die Blätter von Persea gratissima haben dieselbe Wirkung.

Ciruelo (Ciruello ift ber name bes Baumes, Ciruela ber ber giebt mehrere Arten von Spondias im Lande als Es Čiruela de España - Spondias purpurea L.; Jobo = Sp. lutea L. und Jobo de la India - Sp. margifera L. Alle haben eine harzige Rinde und werden deshalb auch namentlich gegen Entzundung. Schmerzen und Anschwellung der Beine benutt.

Cobalonga (Ocotea Puchury major et minor Mart.). Baum machft in ben füdlichen Theilen von Barquisimeto, jedoch die Samen, Fabæ Pichurim, findet man in allen Droguerie-Läden des Landes. werden bei Diarrhöen, Dufenterien, Rolifen und Nervenleiden gebraucht.

Coco (Cocos nucifera L.). Eultivirt in den Cocales oder Cocos= bistricten an ben Meeresufern und fehr häufig am Gee von Balencia; bei Caracas finden sich einige Bäume vor; die Chaguarama (Oreodoxa regia) wird häufiger cultivirt. Das Nufol wird hauptfächlich zum Brennen gebraucht, es hat jedoch die schlechte Eigenschaft, daß es felbst in der heißen Zone sehr leicht dick wird. Die harte Schaale wird geröstet und ist ein trefsliches Mittel gegen viele Krankheiten. Die Milch der Cocosnuß ift fühlend, angenehm und wird meift mit Benever getrunfen. In Maffen getrunfen wirft fie aphrodififch.

Coco de Mono (Lecythis minor Jacq.). Auch Ollita de Mono (Affen-Topf) genannt. Die Frucht wird 24 Stunden lang in Waffer

gethan und foll bann, eingenommen, gut gegen Afthma fein.

Cocui, Cocuiza (Agave sobolifera Slm.), Maguei (A. americana L.) auch Pita genannt, welche die Indianer Caruata, die Spanier Cocuiza nennen und von benen es noch andere Arten am Drinoco giebt, unter der Bezeichnung Curagua oder Curaguate. Diese Bflanze wurde für so wichtig gehalten, daß Localitäten nach ihr benannt worden find. Nicht fern von Caracas leitet man die Benennung eines fleinen Dorfchens "las Coquijas" und in Caracas felbit die eines Flugchens oder, beffer ge= fagt, eine Angahl ftinkender Teiche "Caroafa" von diefer Pflanze ab. Abkochung ber Burgel ist biuretisch; die Blätter, "pencas" genannt, werden gequeticht und bei Befchwuren gebraucht, um diefe eiternd zu machen ober zu vertheilen. "Bulgue" wird aus diefer Pflanze wie in Mexico, in Benezuela nicht bereitet. Die Fafern der Blätter find fehr ftart und werden ju Striden und Bangematten bearbeitet; die Stride find jedoch fehr fteif und, wenn nicht geölt, fehr ber Feuchtigkeit unterworfen.

Colombo. Die Bflanze heißt "bejuco de Estrella" und ist eine unbestimmte Menispermum-Art. (Es ist nicht die Radix Calumbæ von Cocculus palmatus Dc.). Die Burgel foll ebenfo stark tonisch

mirfen als Cinchona.

Comino rustico (Pectis punctata L.). Enthält ein aromatisches flüchtiges Del. Gin Aufquß davon wird bei Erfaltungen und Indigestion

gebraucht.

Conopio (Renealmia sylvestris Gr.). Die Frucht ist von ekelhaftem Beruche und enthält eine ichone violette Farbe. Gie wird als ein Auflösungsmittel bei Geschwüren gebraucht und das Del aus den Samen ist noch viel mehr in Anwendung. Der Name "Conopio" mag von dem Chanmas-Wort Conopo - Regen herstammen, von Sumboldt in feiner Reise erwähnt, da diese Pflanze nur in der Rahe des Waffer machst.

Contrayerba auch Tusilla genannt (Dorstenia Contrayerba L.). Sehr häufig in der Quebrade des Fluffes Latuche bei Caracas. Die Burgel foll ein vortreffliches Gegenmittel bei Bergiftungen fein. Sonft

find die Gigenschaften ber Pflanze nur ichweiftreibend.

Copei (Clusia rosea L. und Cl. alba L.). Das Harz der Bflanze wird zu Pflafter bei gebrochenen ober ausgesetzten Rnochen v r= wendet, und ein Decoct von den Blumen foll gut bei Lungenfrantheiten fein.

Coralito (Hamelia patens Jacq.). Die Blatter auf den Border=

topf gelegt lindern den Ropfichmerz.

Cordoncillo negro (Arthanthe Bredemeyeri Miq.). Befitt wie viele Piperaceen aromatische, brennende Eigenschaften und foll anti-

suphilitisch mirken, wird jedoch nur felten gebraucht.

Corozo (Acrocomia sclerocarpa Mart.). Ein ausgezeichnetes Betrant, ahnlich bem Champagner und ebenfo berauschend, wird aus ber Palma ober Corozo de Vine bereitet, indem man den Stamm fällt und

bicht unter der Blätterkrone einen Einschnitt macht. Als ich in Guadima (Provinz Coro, Benezuela) war, fällten die Leute mehrere Stämme dieser Balme, um sich mit Wein von derselben für die Osterseiertage zu versehen. (Dr. B. Seemann, Report on the Tocuyo Estate of Venezuela p. 21).

Cremon (eine Malvacee von Maracaybo). Die Blätter wie bei Gossypium, die Blumen scharlach. Erstere legt man auf den Vorderkopf

und auf die Schläfen, um den Ropffchmerz zu lindern.

Cruceta real oder Quipito hediondo und Cruceta blanca sind mir unbekannt. Erstere soll eine sehr bittere Rinde haben und wie Cortex Cinchonæ gebraucht werden. Die C. blanca soll gegen

Sämorrhiden mit Bortheil angewendet werden.

Cujo (Acacia Farnesiana W., A. macracantha H. B.). Ein Decoct von den Samenschoten wird bei chronischen Diarrhöen gegeben und der Saft der zerstoßenen Schoten wird mit guter Wirkung bei Augensentzündungen augewendet. Er färbt das Haar schwarz. Das Harz, das

aus bem Stamme quillt, ift ahnlich bem Bummi arabicum.

Culantrillo (Adiantum concinnum Kth. und mehrere andere Arten). Jarabe de Culantrillo wird viel bei Brustkrankheiten angewendet und soll das Blut reinigen. Man nimmt 6 Unzen von dem Kraute, thut dieses in ein Gallon heißen Wassers, läßt es 24 Stunden darin liegen und hierauf bis zu einer gewissen Festigkeit verdunsten, siltrirt es dann, fügt 2 Psund Zuder hinzu und läutert es mit Eiweiß.

Culantro (Eryngium fætidum L.). Thee von den Blättern bient als heilmittel. Die Pflanze wird nur wenig benutt, obgleich sie fehr

häufig im ganzen Thale von Caracas vortommt.

Cundiamor (Momordica Charantia L., v. muricata W.). Diese Pflanze ist sehr häusig an Häusern und man passirt kaum eine Hede, in der man nicht die scharlachsarbenen Früchte dieser Pflanze sieht. Die reise Frucht, zerquetscht und mit Olivenöl vermischt, legt man auf Wunden. Kinder essen sehr gern das rothe Fleisch der Frucht, es soll jedoch Diarrhöe erzeugen.

Cusparia, Cuspari (Galipea Cusparia Kl.). Die Cortex Angusturæ veræ wird angewendet bei Fiebern, namentlich bei remittirenden

Gallenfiebern des tropischen Klimas.

Dividive (Lebidibia coriaria Schlecht.). Die Samenschoten sind so herbe, daß man sie zum Gerben gebraucht. Im Thale des Tun wie in den Provinzen Maracanbo und Coro ist der Baum sehr gewöhnlich, so daß in den Jahren 1859 — 1860, 2,343,648 Pfund von den drei Häfen La Guayra, Maracanbo und La Bela exportirt worden sind.

Doradilla (Hymenophyllum plumatum Kaulf.). Bächst auf

ben höheren Bergen und foll antisnphilitisch fein.

Durazno (Pfirsich. Amygdalus Persica L.). Ein Thee von ben Blüthen ist ein gelindes Abführungsmittel. Die Frucht ist bei Weitem nicht so gut als in Europa, meist kaum größer als eine Wallnuß. In Zuder eingekocht giebt sie ein vortreffliches Preserv.

Eneldo (Anethum graveolens L.). Ein Decoct von ben

9*

Blüthen und Camen giebt Linderung bei blahenden Rolifen erzengt burch

Erfältung.

Escoba amarga (Parthenium Hysterophorus L.). Ein Bad aus dieser Pflanze bereitet heilt Entzündung und erzengt Geschwüre an ben Beinen.

Escoba babosa (Sida rhombifolia L.). Eins der variabelsten und störendsten Unkräuter. Die gewöhnlichste Form bei Caracas ist retusa L. Die Burzel der Pflanze geht so tief, daß es schwer wird sie auszuroden. Die medizinischen Sigenschaften sind wie bei den meisten Malvaceen stillend, jedoch hier in geringerem Grade.

Escorzonera (Crassiolaria annua Jacq.). Bier Löffel voll von bem Safte ber Burgel mit Rochsalz sind abführend, besonders bei

Sphilitischen Krankheiten.

Espadilla (Crotalaria stipularis Desv. y sericea, synonym mit C. Espadilla Kth.). Ein schweißtreibendes Mittel, das man in jedem Haushalte findet.

Esparrago (Asparagus officinalis L.) Selten cultivirt und

bekannt als Sarntreibend.

Espino (Hydrolea spinosa L.) Umschläge von den Blättern

diefer Pflanze follen die Giterung von Gefchwuren befördern.

Fregosa (Capraria biflora L.) Ein Decoct von den Blättern wird bei blähenden Koliken und Indigestionen gegeben.

(Fortsetzung folgt.)



Literatur.

Der Obstfreund und Obstrüchter. Anregung zum ausgebehnten Betriebe der Obstbaumzucht in den Gärten und im Freien; Beschreibung ber vorzüglichsten Obstsorten; Anleitung zur berühmtesten und einträglichsten Erziehung und Behandlung der Obstbäume. Bon Karl Fischer, pens. Pfarrer in Kaaden. Mit 77 Originalabbildungen der vorzüglichsten Obstsorten, nach der Natur gezeichnet von J. Grund und F. Gröll, wie mit dem Portrait von Elemens Nodt. Leipzig, 1866, Reichenbach'sche Buchhandlung. Gr. 8. 256 S. Preis 1 P 15 Sgr.

Der Pfarrer Fischer hat schon viel durch längere oder kurzere Abhandlungen über Obstbaumzucht, namentlich aber durch seine zehn Gebote der Obstbaumzucht (Vergl. hamburg. Gartenztg., Jahrg. 17, S. 236) zur Hebung derselben beigetragen und jetzt liegt abermals eine Schrift von ihm vor uns, durch die der Verfasser folgende Zwecke zu erreichen beabsichtigt:

vor uns, durch die der Verfasser folgende Zwecke zu erreichen beabsichtigt:
1) die hohe Bedeutung des Obstbaues nach allen Seiten zu würdigen und zum allgemeinen Betriebe der Obstbaumzucht anzuregen;

2) die wichtigsten Erfindungen, Erfahrungen und Berbefferungen in der Obstbaumzucht, welche die Reuheit zu Tage gefordert, dem

großen Publifum befannt ju geben und ihre Ginführung zu ver=

anlassen;

3) die besten und ertragreichsten Sorten der verschiedenen Obstarten zu beschreiben und naturgetreue Abbilbungen von denselben zu geben, weil auch hierdurch die Obstbaumzucht gehoben und ihre größte Einträglichkeit gesichert werde.

Daß des Berfaffers Ubsichten mit dem besten Erfolge gekrönt werden mögen, wollen wir vom Bergen wunschen und stimmen freudig mit ihm ein:

"pflanzet Obstbäume und erziehet und pfleget fie gut!"

Der Berfaffer bespricht nun in dem obgedachten Buche auf eine fehr einnehmende und einfache Beife den Berth und die Bedeutung des Saus= gartens, den Obstbau als Gegenstand ländlicher Berschönerung, die materiellen Quellen des Obstbaues, geht hierauf zur Anzucht und Pflege der Obstbaume über, ein Abschnitt, der für jeden minder geübten Obstbaumguchter bes Belehrenden genug enthält. Der nächste Abschnitt handelt über die befchreibende Bomologie, über Proben- oder Sortenbaume, Brufungsschulen, eble und geringe Obstforten, Erzengung neuer Obstsorten 2c. 3m letzten Theile giebt der Berfaffer die Beschreibungen und Abbildungen (schwarz) einer Anzahl Obstforten. Da es nicht möglich war, in diefem Buche alle ober auch nur die meiften Sorten der verschiedenen Obstarten zu beschreiben und abzubilden, fo hat fich der Berfaffer nur auf diejenigen Sorten befchrankt, die er aus eigener Erfahrung als die besten und ertragreichsten kennen ge= lernt hat und die er beshalb zum Anbaue angelegentlichst empfehlen kann, wie wir das gange Werk als ein brauchbares und nütliches empfehlen fönnen. €. D—0.

Taschenbuch für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde, herausgegeben von E. Lucas, königl. würtemberg. Garteninspector und Borstand des pomologischen Institutes zu Reutlingen. 5. Jahrgang, mit 16 Abbildungen. Ravensburg & Dorn'sche Buchhandlung. 1865.

Der neueste, 5. Jahrgang von Luca 8' Taschenbuch liefert wieder einen Beweis von der Thatigkeit des bekannten pomologischen Institutes ju Außer einem furgen Berichte über den Fortgang des Institutes. aus dem wir erfehen, daß bei den Brufungen im Mai v. 3. 15 Böglinge der höheren Lehranstalt für Pomologie und Gartenbau, 6 Böglinge ber Bartenbauschule und 14 Böglinge der Obstbauschule anwesend maren, während die Bahl der Böglinge beider Lehranstalten mahrend des Sommer= halbjahres 22, nebst 2 Hospitanten, betrug, enthält diefes Tafchenbuch noch 32 verschiedene, fürzere, practische Abhandlungen aus allen Fächern der Bartnerei, fammtlich von den Gehülfen und Zöglingen der Unftalt angefertigt, nach den benfelben von dem Director der Anstalt aufgegebenen Themata. Diefe Abhandlungen, die, wie fcon bemerkt, alle Zweige ber Gartuerei umfaffen, enthalten nicht nur für jeden angehenden Gartner und Gartenfreund fehr viele zu beherzigende Binte, fondern auch der geübtere Gartner findet manches Intereffante und Brauchbare barin. — Schlieflich enthält das Büchelchen noch das Bergeichnig der im Institute verfäuflichen Baume, Straucher, Berathe 2c. Anleitung zur Kenntniß ber naturlichen Familien ber Phanerogamen. Ein Leitfaden zum Gebrauche bei Borlesungen und zum Studium ber speciellen Botanit von Dr. Johann Anton Schmidt. Stuttgart,

1865. Gr. 8. E. Schweizerbart'iche Berlagehandlung.

Der gelehrte Verfasser hatte dieses Buch ursprünglich für seine Vorlesungen, die er während mehrerer Jahre an der Universität zu Heidelberg gehalten hat, bestimmt, und sollte es den Studirenden das lästige Nachschreiben ersparen. Als eine Anleitung zur Kenntniß der natürlichen Familien behandelt das Buch in möglichster Kürze die bemerkenswerthesten Verhältnisse der phanerogamischen Familien, so weit sie für das Studium in Deutschland Berücssichtigung sinden können. Es hat daher der Versasser auch alle außereuropäischen Familien, welche gar nicht oder äußerst selten ein Material für Untersuchungen darbieten, entweder ganz fortgelassen oder nur kurz angedeutet. Als Beispiele zu jeder einzelnen Familie sind solche Pflanzenarten gewählt worden, die für die betreffende Familie vorzugsweise charakteristisch erscheinen und sind dann noch diesenigen Arten hinzugesügt, welche durch ihre Producte oder als Zierpflanzen Anwendung sinden. — Gartengehülsen wie angehenden Gärtnern, welchen darum zu thun ist, sich Kenntnisse der natürlichen Pflanzensamilien anzueignen, empfehlen wir dieses Buch zum selchen Gebrauche.

feuilleton.

Der ungemein milbe Winter von 1865/66 ift für unser nördliches Deutschland gewiß eine abnorme Erscheinung, und wir wiffen une, obgleich wir eine ziemliche Reihe von Jahren benten konnen, feine fo anhaltend gelinde Witterung mahrend ber Monate December und Januar zu erinnern. Bitterungsverhaltniffe, wie fie bem Marg zur Bierde gereichen wurden, behaupteten fich für die Dauer der winterlichen Monate, wobei ber Januar noch wärmer als der December war. Die durchschnittliche größte Bärme während des Januar betrug + $5^{1}/_{2}$ Grad R., dieselbe geringste — 15/6 G. R. Der wärmste Tag war ber 16. Januar mit 81/2 G., ber fältefte ber 6. mit 2 . Dag nun unter folden Witterungeverhaltniffen bie Begetation ganz enorm vorschreitet, nimmt kaum Bunder, zudem in Folge bes vorigen trocenen und warmen Sommers das Holz der Strauch= und Baumarten viel fcneller gereift ift, und die Begetation ber Stauden= gewächse viel früher aufgehört hatte. Unfere Barten in Samburg gemähren schon heute, den 5. Februar, einen Anblick, wie fonft burchschnittlich kaum im Märzmonat. Fast alle Straucharten sieht man mit schwellenden Blattaugen und manche Arten, wie Rosen, Philadelphus, beren Zweige noch vom vorigen Jahre mit Blättern versehen find, treiben weiter. Nicht minder gurud find fast alle Staudenarten, von benen viele, die ganz eingezogen hatten, bereits 2-4 Boll lange junge Triebe eben fo lange Blätter entwidelt haben. - In Bluthe ftehen bereits feit einigen Tagen Crocus vernus, Galanthus nivalis, Lamium purpureum, Eranthis hyemalis, Bellis perennis, Senecio vulgaris, welches

Unfraut mahrend bes gangen Winters geblüht und Samen angesett hat, Erica herbacea, Helleborus viridis und Scilla Hohenackeri. Corylus Avellana und C. Colurna find fast verblüht. Dem Aufblühen nahe find Cydonia japonica, Cornus mascula, Thuja orientalis, Taxus baccata, Salix-Arten und mehre Birnenforten in Pyramidenstämmen. Gesträuchern haben am weitesten getrieben: Spiræa sorbifolia, Spiræa prunifolia fl. pl., Lonicera tatarica, pyrenaica, Periclymenum, Sambucus nigra, bei dem fich bereits Blätter gebildet haben.

Sollte noch eine empfindliche Ralte eintreten, was fast zu befürchten,*) fo durften die Bluthenknospen vieler Baumarten, namentlich der fo weit

porgerudten Obitforten fehr barunter leiden.

Bezüglich der Milde des diesjährigen Winters theilt der Neftor der frakauer Artheologie, Berr Grabowski, aus seinen Erinnerungen unter Anderem mit, dag er im Berlaufe ber 68 Jahre kaum drei so milde Winter fich erinnern könne, als der jetige. Um 25. Decbr. 1821 sammelte er Blumen am Rostingto-Sügel, Die gefürchteten Krankheiten im folgenden Frühlinge blieben aus und dieser trat frühzeitig ein; im Juni begann schon die Ernte.

Vflanzen- und Samen-Berzeichniffe find uns von wohlrenomirten Firmen im Laufe der letten Wochen noch einige zugegangen, auf die wir die Lefer aufmerksam zu machen und erlauben, fo g. B. das Preisverzeichnif vom Garten= meifter 3. 2. Schiebler & Sohn in Celle (Sannover). Daffelbe enthält außer ben verschiedenen Samereien jeglicher Art auch eine Auswahl von Pflangen für's freie Land, für's Bemachshaus, Decorationspflanzen, Pflanzen gu Bruppen, Straucher jum Treiben in Topfen, Fruchtbaume und Straucher. Dbitbaume in vorzüglich ichon gezogenen Stammen und in ben anerkannt

beften Sorten, beren Echtheit garantirt wird, und vieles Andere.

Das Saupt-Berzeichniß über Samen und Bflanzen von Saage & Schmidt in Erfurt, aus bem wir bereits im vorigen Sefte einige Neuheiten hervor= gehoben, liegt nun in seiner gangen Stärke und eleganter Ausstattung vor uns, und wird wohl in erfter Beziehung von keinem anderen Ber= zeichniffe übertroffen werden, denn in Bezug auf Samen enthält daffelbe eine vollständige Aufzählung alles Deffen, mas im In- oder Auslande zu irgend einem Zwecke verwendet wird und in bester teimfähiger Qualitat gu den beigesetzten Preisen bezogen werden fann. Es ift von Intereffe, aus biefem Berzeichniffe zu ersehen, was für eine enorme Anzahl von Pflangen= arten und Barietäten fich im Sandel befinden. Auch in Bezug auf eine Auswahl von Bflangen verdient diefem Berzeichniffe die vollste Beachtung ber Blumen= und Pflanzenfreunde. herrn F. C. Seinemann's General-Catalog No. 79-80 ift als

^{*)} Anmert. Nachträglich fönnen wir noch bemerken, daß sich am 8. Februar, Morgens 91/2 Uhr, ein Gewitter über Hamburg entlud, begleitet von Hagelsschauern, dem im Laufe des Tages bis 5 Uhr Nachmittags noch mehrere Gewitter mit heftigen Regengussen, nach denen sich die Temperatur von 8° bis auf 5° abfühlte. Am 13 Februar trat nach mehrtägigen heftigen Sturmen und Regen etwas Frost ein und am 14. schneite es abwechselnd fehr ftark aus Mord-Beft. €. D-0.

Feft-Ausgabe erschienen und rechtfertigt diese Bezeichnung im höchsten Grade. Abgesehen von dem reichen Inhalte des Berzeichnisses dieser renom= mirten Gartnerei Erfurts, zeichnet fich daffelbe nicht nur burch einen fehr correcten und fpleudiden Druck und Ausstattung aus, sondern es befinden fich im Texte auch noch die Abbildungen von einigen neuen Florblumen, wie von dem prächtigen Chrysanthemum "Venus" und mehreren der beliebten, gang besonders zu empfehlenden Liliput Chrysanthemum und bergl. mehr. Außer den Pflanzenabbildungen enthält das Berzeichniß aber noch mehrere Ansichten der allgemeinen deutschen Ausstellung zu Erfurt im Herbste 1865. So zeigt uns z. B. das Titelblatt in recht hübscher Aussührung die Erfordia mit dem Stadtwappen, neben dem Bappenschilbe die Bendule mit der Statue Alexanders von humboldt (etwas untenntlich), von der Rönigin Augusta als Chrenpreis für die Ausstellung (Berbst 1865) zur Berfügung gestellt und von den Preisrichtern Beren Beinem ann zuerkannt. Dann zeigt uns das Titelblatt den Empfang am Bahnhofe, die Ehrenpforte im maurischen Style und ben Chrenporticus mit Reicharts Denkmal. Die zweite Tafel enthält den colorirten Plan der erfurter Ausstellung, Beren Beinemann entworfen und ausgeführt mit genauer Bezeichnung ber einzelnen Gegenstände. Gine andere Tafel giebt uns eine Idee von bem, von Berrn Beinemann fo funftvoll arrangirten und fo allgemein bewunderten Blumen-Parterre vor dem großen Schauhaufe zwischen ben Blumenhallen. Eine genane Beschreibung wie und aus welchen Bflanzenarten bas Blumen= Parterre zusammengefett mar, ift der Anficht beigegeben. Die vierte und letzte Ansicht zeigt uns die von herrn heinemann arrangirte gemischte Gruppe, die befanntlich mit der goldenen Medaille gefront worden ift. -Um speciell auf den reichen wie auserwählten Inhalt diefes General-Cataloge oder beffer der General=Cataloge, benn Ro. 79 enthält nur bie Samereien und Ro. 80 Pflanzen, einzugehen, erlaubt uns der Raum nicht, und muffen, nur noch einiges Wenige hervorhebend, es den Lefern über= laffen, felbst diefe Berzeichniffe durchzusehen und aus ihnen eine Ausmahl zu treffen. Gehr zu ruhmen ift an diefen Berzeichniffen, daß fie mirklich nur eine Auswahl von guten Sachen enthalten und daß die Ramen ber verschiedenen Pflangen-Arten fast burchweg gleichförmig und nicht, wie in den meisten Bergeichniffen, die neuesten empfehlenswertheften Arten, zu denen aber oft die ältesten und am wenigsten zu empfehlenden gehören, fett ge= Im Pflanzenverzeichniffe find am Schluffe die befonders empfohlenen Pflanzen zusammengestellt, auf die wir namentlich aufmertfam machen.

Das Preis-Berzeichnis von Sämereien 2c. der Herren Peter Smith & Co. in hamburg liegt uns ebenfalls vor und finden wir in demfelben außer ben gangbarsten und empfehlenswerthesten Gemüse-Arten, Rüchenkräutern und landwirthschaftlichen Samen auch eine reiche Collection von Gehölz- und Sträucher- wie Coniseren-Samen aufgeführt, die von genannter Firma in der besten Qualität geliesert werden. Unter den Neuheiten von Blumensamen und einiger selten in den handel kommender Arten für 1866 sind viele sehr interessante und schöne Pflanzenarten verzeichnet, von denen frische Samen offerirt werden, so 3. B. die Barietäten des Clianthus Dampieri, Desfontainia spinosa, Porliera hygrometrica u. a. — Bon den Sommer-

gemächien, wozu auch viele Ziergrafer gehören, find nur die wirklich ichonen und empfehlenswerthen Arten und Barietaten aufgeführt, und bennoch beträgt beren Rahl über 800, mit Ausschluß der Barietäten von Aftern und Levkojen, Die für fich in ben beften und lebhafieften Farben fortimentsweife auf Seite 11 und 12 des Bergeichniffes gusammengestellt find. Das neueste Breisverzeichniß über Coniferen und immergrune Pflangen, Straucher, Baume, Obftforten 2c., nebst Floriften=Blumen der Berren Peter Smith & Co. in Bergedorf ift ein fehr reiches. Bor allen find es aber die in demfelben genannten Coniferen, die theils mit, theils ohne Bededung im Freien aushalten, die wir der Beachtung der Freunde diefer fo schönen Bflanzenfamilie empfehlen möchten und auf die wir, nachdem wir die fo reichhaltige Sammlung in Augenschein genommen haben werden, gurudtommen. Außer auf die Coniferen machen wir noch auf das Sortiment Weinreben für Topfcultur aufmertsam, das wir schon früher in genar nter Bartnerei in vorzüglicher Schönheit faben. Unter den Floriftenblumen, wie 3. B. strauchartige Calceolarien, Belargonien jeglicher Art, Fuchsien, Berbenen, Betunien, Dahlien, Phlox, Stockrofen und wie sie alle heißen, findet der Blumenfreund nicht nur bas Reneste, sondern auch das Beste vertreten, besgleichen unter den Decorations-Pflanzen, welche fich zu Gruppen im Freien ober als Einzelpflanzen auf Rafenplätzen eignen. Auf Berlangen mird auch diefer fo reichhaltige Catalog Jedem fofort franco zugefandt.

Wir verfehlen nicht, die geehrten Lefer auf das diesem Sefte beiliegende Berzeichniß des Gartenetabliffements des herrn Joseph Baumann in Gent aufmerksam zu machen, namentlich auf die in demfelben außergewöhnlich große Collection der im freien Lande ausdauernden Rhodobendron-Barietäten,

bie über 400 Arten umfaßt.

Rem-Garten. Nach dem über den fonigl. Garten zu Rem erschienenen Sahresberichte wurde der botanische Garten zu Rew im Jahre 1865 von 529,241 Bersonen besucht, und zwar an den Sontagen von 260,040 und an den Bochentagen von 269,201 Berfonen. Ein merklicher Unterschied in dem Gedeihen der Pflanzen, namentlich der Orchideen, Farnen und der Succulenten ift feit der Unftellung neuer Dbergehülfen bemerkbar, aber wohl besonders durch den Ginflug des jetzigen so tüchtigen Curators. Biel bleibt noch zu thun übrig; fo beabsichtigt man befonders Inpen der auftralifden und fudafritanifden Flora zu erlangen, ferner Balmen, Orchideen und Baumfarne; die nutbaren Pflanzen follen zum Zwede des Austausches vermehrt und die Rafenflächen, Blumenbeete und Strauchparthien verschönert Der Etiquettirung der Pflanzen, sowohl der gewöhnlichen wie ber feltenen, foll besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden, bas alte Bictoria= Saus ift in ein fogenanntes "ökonomisches Pflanzen-Saus" verwandelt worden und enthält jett eine Auswahl folder tropifcher Pflanzen, beren Producte zur Nahrung oder zu technischen Zweden dienen. Für die Gultur ber Wafferpflanzen fehlt es an Maum, nd man beabsichtigt einen fleinen Teich im Freien mit warmem Waffer zu verso gen, um in demselben tropische Bafferpflanzen zu cultiviren. — Im Palmhaufe ind alle Pflanzen umgepflanzt und gereinigt, fo daß bas Sans jetzt einen pr chtigen Anblid gemahrt. Cine undankbare Cactus-Sybride. war nicht unmittelbar vor,

oder nach der Sündfluth, aber doch zu jener Zeit, wo die heutigen Decoration8= pflangen noch nicht bie Cactus und andere hubsche und intereffante Pflangen auf die hintere Stellage gedrängt ober aus bem Saufe gang entfernt hatten, intereffirte ich mich für Cactusmischlinge burch Uebertragung des Bollens und hatte gewöhnlich die Freude baldigen Blühens derfelben. Bor 18 Jahren gelang es mir auch, ben Samenstanb einer in voller Entwidelung stehenden Blume von Cereus grandiflorus auf den gerade blühenden Cereus coccineus in der Mitternachtestunde fo gludlich zu übertragen, daß bald eine Frucht aufette und reichlichen Samen lieferte, ber, auf Sand gefaet, im nächsten Frühlinge eben fo reichlich aufging und die Sämlinge bald verfett werden konnten. Bon diefen aber behielt ich, wegen Mangel an Raum, nur 4, von welchen ich fpater noch 2 verschenfte, ohne über ihr weiteres Dafein etwas zu erfahren. Die behaltenen beiden Exemplare entwickelten fich rafch, befonders das eine derfelben, aber im Begenfate zu den anderen Sybriden ift es mir bisher nicht gelungen, diefelben zur Bluthe zu bringen. Beide Exemplare bededen mit 2 Exemplaren Cereus grandiflorus und 1 Eremplar Cereus nycticalus einen Theil der sonnigen Band des Barmhauses, und hat die stärkere der beiden Sybriden jene 3 älteren Cereus im Buchse entschieden überflügelt, so daß ich feit 5-6 Jahren bestimmt auf Blumen rechnen durfte, und zwar um so mehr, da Cereus grandiflorus und nycticalus alljährlich im Juni überaus dankbar blühen, es alfo an der Stelle und Behandlung nicht liegen fann, daß die 17 Jahre alte, fehr fraftige Bflange nicht bluben will. Die Frucht ift, wie oben gefagt, auf dem Cereus coccineus gewachsen, die Synbride aber von dem Cereus grandiflorus und badurch unterschieden, daß die Triebe bellgrun, ent= ichieden heller, als die des Cereus nycticalus find, die Stachelbufchel bagegen schwächer, als beim Cereus grandiflorus, aber stärker, als beim Cereus nycticalus, deffen Triebe wieder bider find. Den jungen Trieben fehlen die Stachelbufchel gang. Die endliche Blume wird wegen ber Mutterpflanze hoffentlich eine entschieden rothe Farbe haben und bin ich gerne bereit, Schnittlinge Liebhabern mitzutheilen, - am liebsten freilich gegen Umtaufch neuer Decorationspflanzen. - Schwarze, Baftor.

Ausspritung des Saftes durch die Blatter von Colocasia Die "Klora" No. 2 d. 3. theilt nach ber Compt. esculenta Schott. rend. No. 61 eine Bemerkung über bas Aussprigen bes Saftes durch bie Blätter von Colocasia esculenta mit, die wir, da fie von allgemeinem Intereffe ift, hier wiedergeben. Geit Mufchenbroeck und Sales miffen wir, daß die flaren Tropfen, die man auf den Blättern mancher Pflanze findet, weniger dem Thau als der Transpiration zuzuschreiben find. Aber faum konnte man erwarten, daß diefe Absonderung auch, gang analog mit gewiffen thierischen Fluffigkeiten, in Form einer rhythmifchen Musfpritung vor fich gehe. Schon im Jahre 1831 hat Dr. Schmidt in Stettin und später Duchartre (Annales des scienc, natur, IV. Ser. I. XII. p. 232) gefehen, daß fich an der Spite ber Blatter von Arum Colocasia ein flarer Baffertropfen bildet, der in Folge feiner eigenen Schwere abfällt und fofort durch einen neuen erfett wird. Bon ber Raschheit, mit der das Waffer hervordringt, tann man fich taum einen

Begriff machen, wenn man es nicht felbst gefehen hat. Go ift biefer Bor= gang, wenn fich das Blatt bereits gang entwickelt hat. Ift das Blatt aber noch zusammengerollt, fo ift die Erscheinung eine andere. Die flaren und wie Berlen glanzenden Tropfen sammeln sich jetzt nicht zu einem größeren an, der durch fein eigenes Bewicht abfallt, fondern fie merden förmlich fortgeworfen und gelangen in einer parabolischen Aurve zur Erbe, bis zu 33/4 Boll von bem Stamm ber Pflanze entfernt. Mittelst einer ftarken Loupe kann man beobachten, wie fich die Epidermis hierbei hebt und Ein Blatt marf 85 Tropfen in der Minute aus, und zwar ftets zwei kleine hinter einander, die in einer Entfernung von 4-6 Linien nieder= fielen und dann einen dritten größeren fünfmal weiter. Diefe Ausspritung währte mit derfelben Regelmäßigkeit von 6-73/4 Uhr Morgens. einer folden Intensität tritt diese Erscheinung aber nicht immer auf, sondern oft nähert fie fich der Form, wie fie oben von Duchartre befchrieben worden ift. Geht die Erscheinung fehr lebhaft vor sich, fo erhalt man, wenn man das Blatt zwischen den Fingern prefit, einen Wafferstrahl, der allerdings bald aufhört, aber leicht von Reuem hervorgerufen werden fann. Sat man eine ziemliche Bahl von Blättern zu Bebote, fo tann man leicht in der Minute einen Grammen Waffer erhalten.

Doryanthes excelsa. Ein Exemplar dieser prachtvollen gigantischen Amaryllidæ stand im Januar d. J. im kaiserl. Pflanzen-Garten zu Paris in Blüthe. Der Blüthenschaft zeigte sich schon gegen Ende des Monats Juni im Jahre 1865, gelangte jedoch, wie oben angegeben, erst im Januar d. J. zur völligen Entwickelung. Nach einer Notiz über diese Pflanze in der Revue horticole ist das Exemplar, welches zu Paris geblüht hat, mindestens 40 Jahre alt. In derselben Notiz heißt es, daß dies das fünste Mal sei, daß eine Doryanthes in Europa zur Blüthe gelangte, nämlich 1814 und 1833 in England, 1862 zu Orleans, 1863 in St. Petersburg (nicht 1853 wie angegeben) und nun in Paris. Diese Notizen können wir dahin vervollständigen, daß eine Doryanthes, in dem Jahre 1843 und 1848 im Berggarten zu Herrenhausen und 1859 im bot. Garten zu Bonn geblüht hat, auch soll eine zu Schönbrunn bei Wien geblüht haben. Bergl. hamb.

Gartenztg., 15. Jahrg., S. 186 und 21 Jahrg., S. 130.

Stecklinge von Pelargonien zu machen. Herr Lierval theilt im "Horticulteur français" eine Methode mit im Frühjahre Stecklinge von Pelargonien zu machen, um nicht nöthig zu haben, so viele alte Exemplare zu überwintern. Man errichtet ein Brett längs ber Fensterfronte des Kalthauses dicht über den heißen Wasserröhren, so daß man eine Temperatur von 50—54 Grad Fahrenh. erlangen kann. Auf dieses Brett oder Bort legt man eine etwa 2 Zoll hohe Lage Moos und auf diese bringt man 1/2 Zoll hoch leichte Erde. Anfangs Februar läßt man die Mutterpstanzen antreiben und sobald die Augen entwickelt sind, schneidet man sie vom alten Holze ab, doch so, daß man ein kleines Stückhen des letzteren an den Stecklingen haften läßt. Die Stecklinge werden dann in die erwärmte Erde gesteckt, die beständig seucht gehalten wird. Nach 5—6 Tagen werden sich bereits Wurzeln gebildet haben und die Pflänzchen werden dann in kleine Töpse gepflanzt und auf ein Warmbeet gestellt, so nahe dem Glase als

möglich. Nach 10-12 Tagen werden die jungen Pflanzen gut bewurzelt sein, wo sie dann nochmals umgepflanzt und wieder in's Beet gestellt werden. Wenn erforderlich, stutze man die Pflanzen ein, damit dieselben von unten auf buschig werden. (Nach Gard. Chronicle.)

Gin permanentes Berbenenbeet. Den Fachgartnern, aber vielleicht nicht allen Blumiften ift es befannt, daß die Berbenen reichlichen Samen ausstreuen, der allerdings erft Mitte Sommers aufgeht, in seinen Samlingen fich dann aber fehr rafch entwickelt und reichlichen Flor im Spatfommer Seit wenigstens 6 - 7 Jahren habe ich ein und und Berbste liefert. baffelbe Berbenenbeet in einem Rafenftude, auf das ich nur deshalb einige neue brillante Berbenen fete, um von ihnen neue Farben zu erhalten. Sobald Frost eintritt, bedecke ich das Beet mit Laub und allerlei Ueber= wurf. Um das Zerstreuen des Laubes zu verhindern, grabe ich daffelbe im Frühlinge manchmal mit furgem, verweften Dunger um und halte es dann nur vom Unkraute rein, bis im Mai die jungen Bflangen mit ihren feinen, fpiten Blättchen erscheinen und in großer Zahl verzogen und weiter ver= pflanzt werden muffen. Durch Entfernung ber weißen und mattfarbenen Sorten habe ich allmälig ziemlich brillante Farben, - aber im vorigen Jahre zum ersten Male eine leuchtend rothe erhalten, mahrend die weißen gang besonders zahlreich aufgehen. Da das Beet im ersten Theile bes Sommers allerdings fahl und todt ausfieht, fo werde ich im nächsten Frühlinge daffelbe mit frühblühenden garten Bflangen befeten, die fpater den Berbenen weichen follen. Paftor Schwarze.

Aufbewahrung der Wurzelgewächse. In Bezug auf die, im 1. Sefte diefer Zeitschrift, Jahrg. 1866, S. 45, mitgetheilte neue Methobe zur besseren Durchwinterung ber Burzelgemächse bemerke ich, daß ich seit mehren Jahren ein ahnliches, jedoch nicht fo durchgreifendes Berfahren mit gunftigem Erfolge beobachte. 3ch bilde durch eingeschlagene Bfable und barangenagelte, etwa 2 Boll entfernt ftebende Latten nach ber ganzen Länge ber zu bildenden Miethe einen Rangl über ber Erde, und zwar fo, daß berfelbe auf beiden Enden etwas hervorsteht. Auf diefen Ranal fete ich in Entfernung von etwa 6 Fuß hölzerne, vierectige, und zwar an allen vier Seiten mit großen Bohrlochern versehene Schornsteine, die oben eine fchrage Dede haben, aber fo, daß zwei Seiten unter der Dede völlig aus= geschnitten find. Der untere Luftkanal und chenfo die Schornsteine oberhalb der Miethe werden nur bei ftrengerer Ralte verstopft und erhalten bei milber Witterung einen fortwährenden Luftstrom, der sich auch seitwärts durch die Bohrlocher ben Burgelgemächsen mittheilt und fie besonders frifch erhalt. Db diefe Methode, da fie auf der Sand liegt, vielfach angewendet wird, weiß ich nicht, wohl aber aus Erfahrung, bag fie practifch ift bei den Burgelgewächsen bes Bartens und des Weldes. Dag die Miethen regelrecht mit Stroh und Erde bedectt werden, verfieht fich von felbft.

Paftor Schwarze. Platten zum Untersuchen der Keimfähigkeit des Samens. Herr Hannemann, Garteninspector der landwirthschaftlichen Academie in Prostau in Oberschleffen, hat, angeregt durch herrn G. A. Siebrecht, Kabritant plastisch prosser Kohle in Cassel, welcher auf der allgemeinen beutschen Ansstellung zu Ersurt im September v. J. unter Anderem Platten, aus präparirter Holzschle gesertigt, zum Untersuchen der Keimfähigkeit des Samens ausgestellt hatte, sich die Aufgabe gestellt, aus eigens zu diesem Zwecke zubereitetem, gebrannten Fanance-Thon eine Keimplatte zu construiren, die allen Anforderungen genügt und incl. Gebrauchs-Anweisung nur 5 Sgr. kostet. Derselbe hat eine Anzahl solcher Keimplatten ansertigen lassen, und auf jeder einzelnen können 24 Arten Sämereien probirt werden. Hat man viele Samenarten zugleich zu untersuchen, so braucht man selbsteredend 2, 3, 4 und noch mehr solcher Keimplatten.

Auf die Platten, um die Keimfähigkeit der Samen schnell zu untersuchen, von plastisch poröser Kohle aus der Fabrik des Herrn R. Beinhauer in Hamburg, haben wir bereits im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift, S. 292, die Handelsgärtner, für welche diese Platten, wie die obigen von Herrn Hannemann empfohlenen, von vielem Werthe sein möchten, hingewiesen.

Dahlia imperialis in Bluthe. Der Redaction des Gard. Chronicle ift von den Berren E. G. Benderfon & Sohn ein blühender Zweig ber Dahlia imperialis eingefandt worden, den diefelben von Berrn Brieve zu Eulford Sall Gardens bei Bury St. Edmund's*) erhalten hatten. Berr S. bemerkt über diefe Zierpflange: "Berr Grieve habe nicht an= gegeben, welche Sohe feine Pflanze im Laufe des Commers erreicht hat, boch foll sie nach Roegl 8-10 fuß hoch werden**) und muß vor Eintritt des Frostes im Berbste aus bem Lande gehoben und in einen Topf gepflanzt werden, wo sie bann nach den Chrysanthemum blüht. Der Sabitus diefer Stande ift vorzüglich und ihre immenfen, einer Aralia ähnlichen Blätter find von ausnehmender Wirfung. Der beigehende Blüthenzweig (ein Nebenzweig) mit feinen großen conischen Knospen und theilweise hangenden Blumen zeugt ichon von der effectvollen Wirkung, die diefe Pflanze ale ein Mittelftud einer großen Gruppe in einem Confervatorium hervorbringt. Die Randblüthen der einzelnen Blüthenföpfe maren gut 2 Boll lang, langettlich zugespitt, mit einem garten Anfluge von rofg, während die Scheibenblüthen gelb find. Die Blüthenföpfe icheinen un= gemein gahlreich hervorzukommen und eine lange Bluthezeit zu versprechen.

Pflanzen in Bard'schen Käften über See zu fenden migglückt bei langen Reisen leider nur noch zu oft. Herr John Gould Beitch, welcher sich bekanntlich im August 1864 nach Sydney in Australien einschiffte und dort im besten Bohlsein nach einer 95tägigen Reise eingetroffen war, nahm für seine dortigen Freunde mehrere Pflanzen-Collectionen in Bard'schen Kästen mit, denen er während der Reise seine ganze Aufmerksamkeit schenkte und durch die dabei gemachten Ersahrungen zu dem Resultate gelangt ist, daß alle hartholzigen Pflanzen, als Camellien, indische Azaleen, Rhododendren, Coniscren, Rosen 2c. mit der größten Sicherheit reisen, wenn man sie, ehe die Kästen geschlossen werden, gehörig begießt

^{*)} Burn liegt in der Grafichaft Lancashire.

***) Im botanischen Garten zu Hamburg erreichten 2 Pflanzen dieser Dahlia im vorigen Sommer jede 7—8 Fuß Höhe.

E. D—0.

und die Raften auf's Ded stellt, damit die Pflanzen mahrend der Reife Licht haben.

Krautartige Pflanzen, als Berbenen, Betunien, Pelargonien, Relfen und dergl. werden wohl höchst selten lebend ankommen, ihr Hang zum Wachsen während der langen Reise im Tropenmeere scheint die Pflanzen

zu erschöpfen. -

Humenau, von der Colonie Blumenau in Brafilien, wendet bei allen holzigen Pflanzen, felbst zarte Neuholländer nicht ausgenommen, die er meist alljährlich von Deutschland, England oder Belgien nach Brasilien kommen läßt, ein anderes Berkahren an, diese Pflanzen zu versenden und, wie er fest versichert, stets mit dem besten Erfolge. Er läßt nämlich von diesen Pflanzen alle Blätter und die nicht ausgewachsenen Holztriebe abschneiden, bei vielen Pflanzen läßt er selbst die ganzen Stämme bis auf einige Augen über der Erde abschneiden, alle Bunden mit Harz verkleben und dann, die Ballen gut in Moos emballirt, die Pflanzen dicht an einander in Kisten einpacken. Sind die Pflanzen bei ihm angelangt, so werden sie sofort gepflanzt und in kurzer Zeit fangen die zurückgeschnittenen Stämme an auszutreiben und wachsen zu buschigen Pflanzen heran. E.D.—0.

Chishurst-Compound. Dies ist das in England am meisten gebrauchte Mittel gegen alle Arten von Insekten, als rothe Spinne, Blattlaus 2c., auch gegen Mehlthau. Für den Wintergebrauch auf ruhende Pflanzen nimmt man 10 — 16 Loth pr. 4 Quart Wasser, und wäscht hiermit die Stämme und Zweige, für den Gebrauch auf wachsende Pflanzen genügt die halbe Stärke zum Spritzen oder guten Eintauchen. Vor dem Gebrauche muß die Masse 48 Stunden stehen, wo sie dann völlig geruchlos wird. Alle Gärtner und Cultivateure zu veranlassen, sich nach eigener Erfahrung von dem Werthe dieses Insekten vertilgenden Mittels durch Anwendung zu überzeugen, wollen wir bemerken, daß dasselbe in Schachteln zu 18 Sgr. bis zu 4 pe bei den Herren P. Smith & Co. in Hamburg zu ershalten ist.

Detatiftit ber in Paris angepflanzten Baume. Rach dem "Moniteur français" mar im Berbite v. 3. eine Befichtigung und Bahlung ber an den öffentlichen Bromenaden und Wegen der Stadt Baris angepflanzten Baume vorgenommen, um zu erfahren, welche Baumarten die große Site und Durre bes letten Sommers am besten ertragen haben. - Die Stadt Baris nimmt einen Flächenraum von 78,020,000 Metres ein und auf diesem Raume befinden fich 148,800 Baume gepflanzt, welche einen Um= fang von 5,835,800 Quadrat-Metres einnehmen. An den Promenaden ift die Ulme vorherrichend, dann tommt die Blatane, die Roffastanie, Ahorn, die Linde, die Afazie und der Götterbaum (Ailanthus). fleinste Baum, der die Promenaden und Boulevards von Paris fcmudt, hat 20 Centimetres und der größte 2 Metres 60 Centimetres im Umfange. Nimmt man nun einen durchschnittlichen Umfang an, fo ergiebt fich, daß Baum, beffen Stamm 35 Centimetres Durchmeffer hat, beiden Seiten feiner Blätter einen Flachenraum von 150 Metres prafentirt oder für 148,000 Baume 220,222,000 Metres, und fo fommt auf jeden der 1,526,000 Bewohner von Baris 440 Metres Grun.

Pomologisches Institut in Reutlingen. Einigen an uns gerichteten Anfragen zu entsprechen sind wir in den Stand gesetzt, mitzutheilen, daß ber $2^1/_2$ Monate dauernde Eursus für Baumwärter den 5. März beginnt; zugleich nimmt auch das Sommerhalbjahr für die höhere Lehr= anstalt und die Gartenbauschule seinen Ansang. — Im Sommer 1866 wird vorgetragen: Obstbaumzucht, Baumschnitt, Pomologie, Landschaftsgärtnerei, Beindau, Gemüsedau, Botanik, Agriculturchemie, Geognosie, Buchführung, Zeichnen. — Aussührliche Statuten stehen gratis und franco bei Herrn Garten-Inspector E. Lucas in Reutlingen zu Diensten.

Gin Bouquet, welches die Kaiserin von Desterreich vor kurzer Zeit in der Hand trug, wird, wie Garbener's Chronicle mittheilt, in den öfterr. Zeitungen rühmend erwähnt. An jedem der Blätter der in diesem Bouquet befindlichen Camellienblüthen war nämlich ein Diamant befestigt als Imitation von Thautropfen. Die Wirkung derselben soll überraschend

gemefen fein.



Personal-Notizen.

Pillnig bei Dresden. — Der bisherige und verdienstvolle Chef bes botanischen Gartens zu Billnit, herr hofgartner Terschef, ist am 1. Destober v. J. in Bension getreten und an bessen Stelle herr hofgartner A. Bengel berufen worden.



Berichtigungen und Nachträge

zu den von mir gegebenen Beschreibungen ber Agaveen in den beiden letzten Abschnitten bes vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift.

S. 447 3. 7 v. o. hinter Blätter schaste ein: und dadurch. 451 3. 12 v. u. hinter stumpssich anstatt des Komma's ein Bindestrich zu seizen. 452 3. 9 v. o. die Borte Dyckense culta zu streichen. 453 3. 16 v. o. für krantensörmig lies: traubensörmig. 453 3. 12 u. 13 v. u. für etwa 1 und — ließ: etwa 1½ und. 458 3. 21 v. u. für bot. Mag. lies: bot. Reg. 460 3. 16 v. o. lies: 3 Juß statt 2 Fuß. 461 3. 21 v. o. ½ für 1½. 556 3. 8 v. o. hinter Abart schalke ein: \$\beta\$ strictior und von — und S. 557 3. 7 v. o. vor Schaft: Blüthenstand ährensörmig. 559 3. 19 v. u. statt stumpswinkelig sies: stumpsfantig. 559 3. 3 v. u. sies: stiele statt äste. 559 3. 1 v. u. hinzuzusügen: der Blüthenstand bildet daher and seine Aähre (spica), sondern eine Traube (racemus). 562 3. 16 v. o. statt platt weitsäusig sies: glatt, weitsäusig. 562 3. 4 v. u. hinter longum schaste ein: teretiforme conjunctum. 563 3. 21 v. u. statt 150 sies: 105 u. 3. 20 v. u. statt 17 sies: 97. 566 3. 7 v. o. hinter eistiges — schaste ein: Duellens. 566 3. 20 v. o. hinter Zusammenstellung schaste ein: von den nachträglich zu beschreibenden und zu benennenden Ugaven. 567 3 1 v. o. statt A. Geemiana sies: A. staccida.

August Rober,

Graveur und Steinschneider in Erfurt, empfiehlt die von mir erfundenen, früher unter der Firma Kober & Metz annoncirten, zur Zeit der Ausstellung hier prämiirten

Schlagnummer-Pressen der Blei-Stiquetten

für Gartner, von jetzt ab unter meiner alleinigen Firma, zu herabgefetten Breifen und unter Garantie, verfende bas Stud gu 21/2 2, bei Abnahme von 1/4 Dutend à Stud 21/3 of. Ich bemerte noch, daß meine Nummern von feinem englischen Stahle verfertigt und extra gehartet, alfo von ewiger Dauer find.

Beschnittenes Blei zu Stiquetten nach jeder beliebigen Stärke das & zu 5 Ggr.

Unkundigungen.

Die C. M. Bergwall'ichen Gartenanlagen und Banmichnlen "Oberhütten" in Bielagrunde bei Königstein (Königreid) Sadssen) sind in meinen Besitz übergegangen. 3ch be-absichtige, dieselben in dem Sinne ihres verstorbenen Gründers fortzuführen und anszudehnen und bitte um die Zusendung aller ericheinenden Bilanzen: und Samen-Cataloge.

Mene Preis-Berzeichniffe meiner Baumichnlen ze. (Malbelhölzer, Lanbhölzer, Baonien [ftrauch: und frantartige], Stauden u. f. w.)

werden vorbereitet und bald gur Berjendung gelangen. A. Lacifia.

Januar 1866.

Adressen:

Bom 1. November bis zum 1. April:

"U. Laejjig, Dresden, Gartenftrage No. 3."

Bom 1. April bis zum 1. November:

"Berwaltung der Banmidulen "Oberhütten" in Bielagrunde bei Königstein (Sachsen)."

Strohmatten dieser Art

für Gartner und Gartenbesiter

find Aug. Garvens Breis:



zu beziehen von in Hamburg.

5 €g. pr. 31/2'□

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

- 1) Prix-Courant pour 1866-1867 de Joseph Baumann à Gand.
- 2) Profpectus zu Meftel's Rosengarten.
- 3) Breid-Bergeichniß ber Laurentins'ichen Gartnerei in Leipzig, welches wir den Lefern bestens empfehlen und auf das wir im nachsten Sefte zurückfommen werden.
- 4) Preis-Berzeichniß ber Berren Beter Smith & Co. in Samburg, Camen= und Pflanzenzucht zu Bergedorf.

Bericht über einige neue und seltene Pflanzen-Arten im Garten zu Kew.

(Fortsetzung von Seite 29.)

Wenn ich bei ber Aufführung ber neuen und feltenen Pflanzen aus bem Garten zu Kew mich diesmal auch nur auf einige wenige beschränken muß, so find diese meines Erachtens nach doch einer besonderen Notiz würdig.

Sapindus capensis Sond. (Harvey et Sonder Flora Capensis, Vol. I.). Die Sapindaceen sind bis jest noch sehr spärlich in unseren Gemächshäusern vertreten und dürfte diese von Dr. Sonder beschriebene kapische Art als hübsche Acquisition angesehen werden. Unsere Pflanze bildet einen kleinen Strauch von robustem Habitus, mit gesiederten, glänzenden Blättern und rein weißen, ziemlich großen Blumen (3 Petalen), die in aipfesständigen Risven stehen.

Calpurnia lasiogyne E. Mey. (Harvey et Sonder Flora Capensis Vol. II.). Ein mittelmäßig hoher Strauch aus der Familie der Leguminosen, der ziemlich weit über Afrika verbreitet zu sein scheint. Dr. Welwitsch fand ihn in Huilla, 5500' über dem Meeresspiegel, und die von ihm dem Garten zu Kew eingeschickten Samen haben glücklich gefeimt und sind zu niedlichen, buschigen Sträuchern von 1' Höhe herangewachsen, von denen einige ihre großen, hellgelben Schmetterlingsblumen

por einem Monate in reicher Fulle entfalteten.

Coprosma lucida Forst. (Gærtn. Carp. 182.) Die Gattung Coprosma, aus der Familie der Rubiaceen, sindet sich vorzüglich in Neusseeland und Dr. Hoofer zählt in seinem "Handbook of the New-Zealand Flora" nicht weniger denn 24 Arten auf. Die meisten derselben machen sich durch einen höchst merkwürdigen Geruch, der der ganzen Pflanze eigenthümlich ist, bemerklich; selbiger ist in der That so start, daß er beim Trocknen von Exemplaren in einem geschlossenen Raume fast unerträglich wird. Unsere Coprosma lucida, die bald monöcisch, bald diöcisch ist, bildet im Baterlande einen kleinen Baum, im cultivirten Zustande scheint sie dagegen einen strauchartigen, buschigen Habitus auzunehmen. Augensblicklich machen sich mehrere Exemplare im Wintergarten durch ihre dunkelzgrüne, glänzende Belaubung, namentlich aber durch die Menge ihrer ovalen, schön orangefarbenen Beeren, die von den Eingebornen gegessen werden,

bemerkbar. — Die Beeren einer anderen Species, Coprosma acerosa Cunngh., von der Größe unserer Schlehen und von durchsichtiger, himmelsblauer Farbe, werden ebenfalls von den Neuseeländern als Speise benutt.

Ardisia Martiana Miq. (Martius Fl. Bras. Myrsineæ. fasc. IX,, t. XXX.). Bon der Gattung Ardisia werden gemeiniglich nur 2 Arten, nämlich A. crenulata und A. paniculata in unseren Gärten angetroffen. Eine dritte, nämsich A. Martiana, blühte in Kew vor Kurzem. Sie hat lange, oblonge, glänzende, halblederartige Blätter, doch zeichnet sie sich namentlich durch ihre schön porcessanweißen Blumen, die in gedrängten, vielblumigen Endrispen vereinigt sind, vor den anderen cultivirten Arten aus. Die hiesige Pflanze hat eine Höhe von ca. 10', im Vaterlande bildet sie nach Martius einen kleinen, 20' hohen Baum. Wir haben neben der Ardisia Martiana auch eine Stylogyne Martiana A. Dc. (Delessert Icones sel. 5. 34, ebenfalls zu den Myrsineen gehörig, und da sich beibe Pflanzen im Habitus sehr ähneln, auch die Inflorescenz ein und dieselbe ist, so dürsten leicht Namensverwechselungen vorkommen.

Clavija lancifolia Desf. (Hort. Par. Nouv. Annales tome I. pl. 14.) Ein anderer Repäsentant aus den Myrsineen, in welchen er mit Theophrasta und Jacquinia die meiste Berwandtschaft zeigt. Er ist ein Baum von niedrigem Buchse, welchen der Jardin des plantes zuerst aus der französischen Sträslingscolonie Capenne erhielt, und zwar unter dem Namen Potalia amara, mit welcher letzteren Pflanze er aber nur die bitteren Eigenschaften der Rinde gemeint zu haben scheint. Der versstorbene Professor Dessontaine beschrieb ihn als eine neue Clavija-Species.

Die langen, meistentheils lanzettförmigen, glatten Blätter, von leberartiger Substanz, sind ganzrandig oder nur selten gezähnt, von einer schmalen, durchsichtigen Linie eingefaßt und neigen sich etwas hernieder, wodurch das sonst ziemlich steise Aussehen des Baumes bedeutend geschmälert wird. Die dachziegelrothen Blumen, mit dicken, fast fleischigen Petalen, stehen in einsachen, kurzen Trauben, welche unregelmäßig zwischen den Blättern hervorkommen.

Omalanthus populifolius Grah. (Bot. Mag. 2730). var. peltata. Herr Linden schiefte dem zu Kew Garten diese Euphordiacee unter dem Namen "Mappa fastuosa" ein, doch bei näherer Untersuchung der Blüthe ergad es sich, daß sie mit der im Botanical Magazin abgebildeten Omalanthus populifolius ein und dieselbe sei, mit Ausnahme ihrer schilbstieligen Blätter, die sie zu einer gut charakterisirten Varietät stempeln. Ursprünglich in Australien zu Haufe, wird sie auch auf Java und über einen großen Theil Indiens im wilden Zustande angetrossen. — Die weiblichen Blumen, von grünlicher Farbe und meistentheils 4—5 zusammen, werden von einem breiten, grünen Deckblatte eingeschlossen, sie erscheinen am unteren Ende der Pflanze und fallen bald nach dem Ausblüchen ab. Die sehr zahlreichen, kleinen männlichen Blumen werden ebenfalls von einem Deckblatte eingeschlossen und stehen in einer Traube beisammen.

Catakidozamia Hopei Hill. Gine Befdreibung biefer von herrn

Hill in Vodingham Ban entbeckten neuen Cycadeen-Gattung findet sich in Gardener's Chronicle (November 1865), und wenn wir hier kurz darauf zurücksommen, so ist es nur, um die glückliche Ankunst eines jungen gesunden Pflänzchens der unter C. Hopei beschriebenen Art allen Freunden der herrlichen Zapsenpalmen zu melden. Als derselbe Herr vor einigen Jahren die doppelt gesiederte Gattung Bocconia in Bockingham Ban wieder auffand, die von Cunningham zuerst entdeckt war und der einige lebende Exemplare davon nach Kew geschickt hatte, sah man mit Spannung seinen weiteren Entwickelungen entgegen, und unter diesen verdient jedenfalls die Catakidozamia, von der die jett 2 Species bekannt sind, mit obenan zu stehen. Im Baterlande soll sie oft 50' hohe Bäume bilden, deren Samen, von beträchtlicher Größe, den Eingebornen als gesuchte Nahrung dienen.

Soll ich für heute den Schluß machen, so möchte ich nur noch Folgende hervorheben, nämlich Lonicera fragrantissima Lindl. et Paxt. Fl. Gard. 3. t. 268, die jetzt schon, seit Ansang Januar, ihre weißen, höchst wohlriechenden Blumen draußen an einem Walle lustig entwickelt; serner aus dem Cactushause Ceropegia dichotoma Haw., eine buntzgesleckte, sleischige Euphordia, Aloa spicata Lin., Gasteria latisolia Haw., Echeveria aloides, metallica und pulverulenta und aus den Orchideenhäusern Polystachya sp. Kirk., Lambasi, Sarcanthus paniculatus Lindl. und S. insectifer Rchb. fil. Endlich noch die prächtige Scitaminee Monotriche Hookeri.

Rem, Februar, 1866.

E. Goege.



Heber Cyrtomium Fortunei und Gymnogramma japonica, zwei neue Larne aus Japan.

Bon A. Stelgner, Sandelsgartner gu Gent.

Im Laufe des verfloffenen Sommers habe ich von obigen beiden harten Landfarnen eine kleine Parthie aus Sporen erzogen. Es find dies zwei sehr distincte und schöne Arten, die gänzlich verschieden von allen bekannten Landfarnen sind und die ausgezeichnet im Bereine mit anderen Sorten abstechen.

Cyrtomium Fortunei erhielt ich vor zwei Jahren von bem botanischen Garten zu Kew; seine eleganten, grangrünen Wedel werden gegen $1^{1/2}$ —2 Fuß lang und sind einsach gesiedert. Die Fiedern sind ungefähr 3/4—1 Zoll breit und ungefähr 2 Zoll lang; die ganze Kslanze wird gegen 2 — 3 Fuß hoch und ist immergrün, welche Eigenschaft ihr sowohl als Landsarn wie als Kalthaussarn im Winter einen hohen decorativen Werth verleihet. Die Unterseite der Wedel ist mit braungelben Sporenhäusschen geschmückt, deren eigenthümliche Farbe bei vollsommen ausgewachsenen Wedeln sehr hervortritt. Ob die Art unsere Winter im Freien aushalten wird, habe ich noch nicht erproben können, jedenfalls kann sie

10*

aber den Garten bis spät in den Herbst zieren und alsdann im Kalthause überwintert werden. Meine jungen Pflanzen sind bereits fräftige Exemplare und kann ich dieselben von jest ab zu 15 Frcs. pr. Dutend liefern.

Gymnogramma japonica. Diese hübsche und interessante Art wurde im vergangenen Jahre aus Japan in England eingeführt und ist von allen bereits befannten Landsarnen gänzlich verschieden. Sie ist im Freien, was die bekannte und beliebte G. javanica im Warmhause ist und ähnelt der Letten in vieler Beziehung, denn die Form ihrer Wedel, so wie ihr Habitus im Allgemeinen ist ganz derselbe. Die ganze Pflanze, wird wohl gegen 2 Fuß hoch; meine jungen Sämlinge dieser Art sind erst im Mai oder Juni lieserbar. Sowohl diese wie die vorher genannte Art werden bald überall in den Gruppen schöner Landsarne ihren Platz sinden.



Mittheilungen über den Garten zu Rem.

(Correspondenz=Nachricht.)

In meinem heutigen Schreiben niochte ich Ihnen und den Lefern Ihres geschätzten Blattes aus dem soeben erschienenen officiellen Berichte über den Fortschritt und den Stand der hiefigen königlichen Garten im Jahre 1865

bas Wichtigste mittheilen. Erlauben Sie benn damit zu beginnen.

Auf das verslossene Jahr zurückblickend, sehen wie zunächst, daß der Schöpfer dieser herrlichen Gärten, der Baumeister dieses durch seine vielen Berzweigungen wahrhaft großartigen, unübertrossenen Werkes — Sir William Hoosker — dahingeschieden ist; so schmerzlich auch dieser Tod einen Jeden berührt haben muß, so wird man doch auch die Nachricht, daß der Sohn des Vaters Unternehmen weiter ausführen und verherrlichen soll, mit ungeheuchelter Freude und Zuversicht begrüßt haben.

Nachdem Dr. Hoofer, wie üblich, beim Beginne seines Rapportes die Anzahl der den Garten im vergangenen Jahre Besuchenden angegeben, welche sich, wie schon im vorigen Sefte dieser Zeitschrift mitgetheilt, auf 529,241 besäuft, und nachdem er dann der traurigen Pflicht, dem Andenken seines Borgängers, nicht als Sohn sondern als dessen Nachsolger, einige Worte des tiessten Anerkennungstributes zu zollen, nachgekommen, geht er zu den einzelnen Abtheilungen des Institutes über, mit dem eigentlichen

botanischen Garten, als der wichtigsten unter ihnen, beginnend.

Seit dem Antritte des neuen Curators hat sich das Anssehen mancher Gewächshäuser nach und nach sehr vortheilhaft verändert, ein Gang durch die Palmen= und Orchideenhäuser wird dieses zur Genüge darthun. Auch den öconomischen Gewächsen ist durch die Unterdrückung des alten Victoria-Hause ein besonderer Platz eingeräumt und wäre es wahrlich an der Zeit, scheint mir, daß auch der kleinste botanische Garren, mag er auch über noch so geringe Mittel verfügen, diesem Zweige, der practischen Botanif ein mehr für sich abgesondertes und dadurch um so leichter überssehdares Feld zukommen ließe.

Neuhollanbische und capifche Bemachse vor einem Jahrzehnt in manchen Sammlungen noch fo reichlich vertreten, find burch die immer mehr en vogue tommenden eigentlichen Tropentinder von ihrem alten rechtmäßigen Plate verdrängt worden, fo auch hier, und bie Biedereinführung längft verich Mener, ber Zuwachs jungft entbedter, neuer Arten aus Diefen beiden fo nahe verwandten Erdftrichen wird fehr gewünscht. - Aus den überfeeischen Colonien laufen die gunftigften Berichte über den Fortidritt ber Botanit und des Gartenbaues ein. Samen der Cinchona officinalis, in Centon jur Reife gelangt, sind nach Jamaica und Trinidad geschickt, desgleichen werden in Mauritius, dem Cap der guten Hoffnung und Queensland Anbau-Bersuche mit mehreren Cinchona-Arten angestellt, die die gemachten Erwartungen gu bestätigen icheinen und vielleicht in Rurge nicht hinter benen in Indien, namentlich in Darjeeling gurudftehen werden. Berr Sill, Director vom Brisbane botanischen Garten in Queensland, hat einen weiten, mafferreichen Diftrict in Bodingham Bay entdedt, der durch feine klimatischen und Boden-Berhältniffe vortrefflich jur Cultur des Buderrohres, der Baumwollenstande und des Indigo's geeignet ift. In Brisbane felbst gedeihen, nach herrn hill, der Caffee-, Zimmet- und Mangobaum, die Tamarinde, bie Eugenia Pimenta und andere mehr fast ebenso freudig, als im eigenen Baterlande. - Dr. Brown vom Cap der guten hoffnung weist barauf hin, wie die Erhaltung der Wälder auch dort von der größten Bedeutung wird; einst höchst fruchtbare Begenden find burch bas Niederbrennen berfelben und die badurch eintretende Zerftörung von Quellen in traurige Bufteneien umgewandelt. In letterer Beit scheint man der Cultur bes Delbaues im Caplande große Aufmertfamteit zu fchenken und Dr. Sooter hat fich nach Spanien, Frankreich und Italien gewendet, um von dort Samen ber beften Barietäten für die afrifanische Colonie zu erlangen.

Als Dr. Hoofer im Jahre 1843 Ascension-Island besuchte, war der Wassermangel so groß, daß er nur einen Baum auf dieser vulcanischen Insel antraf, und daß kaum soviel Gemüse angebaut werden konnte, um des Commandanten Tisch damit zu versehen. Durch die Einführung vieler Bäume (40 Arten), zahlreicher Gesträuche und Fruchtbäume, hat sich die bortige Begetation schon so verändert, daß Gemüse in Fülle vorhanden und einlausende Schiffe hier reichlichen Wasservorrath einnehmen können.

Die Sinführung ber Columbo = Wurzel, Jateorhiza (Cocculus) palmata von Mauritius nach Ceylon und West-Indien scheint ebenfalls Günstiges zu versprechen, was um so wichtiger, da nach dem Ausspruche bedeutender Droguisten die von Süd-Afrika eingeführte sowohl in Quantität als Qualität Bieles zu wünschen übrig läßt. Lebende Pflanzen sowie auch verschiedene Sämereien, wurden dem Garten zu Kew im verstoffenen Jahre von Australien, Tasmanien, Neu-Seeland, Indien, der Cap-Colonie, dem tropischen Afrika, Mauritius, den Sechelles, St. Helena, Japan, Nord- und Süd-Amerika und West-Indien eingeschickt.

Nachdem Dr. Hooter bann auf die Museen hingewiesen, geht er zum Herbarium zu Kew über, das gerade im verflossenen Jahre durch zwei der wichtigsten Privat=Collectionen bereichert worden ist. Dank der Liberalität ber englischen Regierung wurde das Orchideen-Herbarium des verstorbenen

Dr. Lindlen durch Rauf erworben. Daffelbe enthält ungefähr 3000 Species, ift mit ungahligen Zeichnungen und Analnsen von der Sand bes Grunders felbst verfehen, und ba Dr. Lindlen feiner Zeit der erfte Orchiologist mar, fo liegt die Bedeutung eines folchen Schates, die Arbeit von beinabe

50 Jahren, deutlich vor Augen.

Dr. Burchell, Berfuffer von "Travels in South-Afrika" (beutich von Dr. Bertuch, Beimar 1862), sammelte zunächst im Jahre 1810 in St. Belena und finden fich unter feinen dort getrodneten Arten manche, bie feit ber Beit nicht wiedergefunden und daher mahrscheinlich ganglich ausgestorben find. Dann ging er nach Gud-Afrika und mahrend feines fünfjährigen Aufenthaltes bafelbit murben nicht weniger benn 4856 Species von ihm gefunden und feiner Cammlung beigefügt. In den Jahren 1825-1830 reiste er in Brafilien, und daß er dort nicht minder unermudlich ichaffte, zeigt uns fein Catalog, der 11,765 verschiedene Rummern enthalt. Nach feinem Tode 1863 murbe fein fammtliches Berbarium bem gu Rem von feiner Schwefter zum Befchenke gemacht.

Dr. Sillebrand ichidte ferner 560 Species von den Sandwich= Infeln, unter welchen fich auch eine neue, höchft eigenthumliche Begoniacee befand, die zu Ehren des Entdeders von Brofeffor Dliver "Hillebrandia

Sandwicensis" getauft murbe.

Folgende Berke, die mit dem Berbarium und der Bibliothef zu Rem in Berbindung ftehen, erichienen theils im verfloffenen Jahre oder find auch furz vor bem Erscheinen:

1) der zweite Theil der "genera Plantarum" von Berren Bentham

und Dr. Soofer;

2) der dritte Theil von Berrn Bentham's "Flora Australiensis" ift beinahe beendigt:

3) von Dres. harvey's und Sonder's "Flora Capensis" ift ber

britte Band erschienen und der vierte in Arbeit:

4) Berrn Bentham's ausführliche Arbeit über die afritanischen Leguminofen.

5) "Flora of Tropical Afrika" von Professor Oliver ist so weit vorgeschritten, daß der erfte Theil noch im Laufe Diefes Jahres ericheinen wird.

Rem. Kebruar 1866.

E. Goege.

Ueber einen neuen fluffigen Dünger.

TO THE CO.

Bon Godwin Bodel in Nürnberg.

Den von mir nachstehend näher befdriebenen, fluffigen Dunger habe ich bei fehr verschiedenen Bemachsen angewandt, und zwar mit bem allerbeften Erfolge. Um fich diefen Dunger, oder beffer Dungwaffer, ju bereiten, nehme man 4 Bfund reinen Tauben=, 4 Bfund reinen Ruh= und 4 Pfund reinen Bferbedunger, fomie 2 Bfund Sornspähne. Diefe Dungerarten thue man in ein 70 Pfund Baffer faffendes Gefag, am beften ein altes Beinfag, und lasse die Masse 2—3 Wochen barin stehen, rühre sie jedoch jeden Tag wenigstens zweimal gut um. Haben sich alle Düngertheile in dem Wasser gehörig aufgelöst, so setze man noch 4 Loth Natrum carbonicum hinzu und rühre die Masse dann noch einmal tüchtig um und gieße dieselbe nach 24 Stunden durch ein Tuch oder seines Sieb, wo man dann eine ganz klare Flüssigkeit (gegen 60 Pfund) erhält. Nun koche man mit 10 Pfund Wasser 4 Pfund gewöhnlichen Tischlerleim und setze diesen, unter beständigem Umrühren, dem Dungwasser hinzu, zu dem dann schließlich 1/4 Pfund Salmiakgeist kommt. Ich glaube nicht, daß man sich genau an die angegebenen Zahlenverhältnisse zu binden hat, aber ich kann mit Gewißheit sagen, daß dieser so bereitete slüssige Dünger von außersordentlicher Wirkung ist und ohne allen Nachtheil bei den Pflanzen ans gewendet werden kann.

Ich habe benselben bei Camellien angewendet und darnach die schönsten Blüthen an fräftigen, buschigen Exemplaren, die in sehr kleinen Töpfen standen und seit mehreren Jahren nicht verpflanzt waren, erzielt. Bei Rosen, namentlich bei Rosa semperflorens und R. Thea, war dieser Dünger von erstaunlicher Birkung. Daß Eriken und ähnliche Pflanzen jedoch mit Vorsicht mit diesem Dungwasser begossen werden müssen, bedarf kaum der Erwähnung, da dergleichen Pflanzen gegen allen Dünger empfindlich sind. Ein verdünnter Guß ist aber auch diesen Gewächsen sehr wohlthätig. Bei dem Epheu, Hedera Helix, ist dieser Dünger von sehr großer Wirkung und treibt bald, nachdem er damit begossen worden, sehr große Blätter. Daß man den flüssigen Dünger vor jedem Gebrauche, je nach der Pflanzenart, bei der man ihn anwenden will, noch verdünnen

fann, verfteht fich von felbft.

Auch die von mir mit dem Dünger bei Pflanzen im freien Lande gemachten Bersuche sind nach Wunsch ausgefallen. Junge Pflanzen von der Riesenkohlrabi, die ich auf ein sehr mageres, sandiges Beet hatte pflanzen lassen, begoß ich, wie das Beet recht trocken war, drei oder viermal mit dem Dungwasser und erhielt darnach Kohlrabi von der zartesten Qualität und Stücke von $8-12^1/_2$ Pfund Schwere. — Ich glaube, daß diese wenigen aber so günstig ausgefallenen Resultate genügen werden, um auch andere Gärtner zu Bersuchen mit diesem Dünger zu veranlassen.



Beitrag zur Cultur der Weinrebe.

In dem Berichte des Herrn Arthur Freiherrn von Hohenbruck an das t. t. österreichische Handelsministerium über die Ausstellungen in Stettin, Franksurt a. M. und Cöln sinden wir eine für Züchter der Weinrebe gewiß ganz interessante Angabe. Dieselbe beweist nämlich auf's Neue den Werth der chemischen Analyse von den unverbrennbaren Pflanzen=theilen (ber Asche).

Diesmal ertlärt uns die Analyse biefer Pflanzentheile bie Urfache, weshalb gemiffe Beinrebenforten nach Berlauf eines gemiffen Zeitraumes

anfangen weniger ober unbebeutend fruchtbar zu fein, indem fich ein Mangel an gewiffen Stoffen im Boben eingestellt hat ober eine Erichopfung bes Bodens eingetreten ift, wie auch, bag verschiedene Weinforten auch gemiffe Stoffe mehr ober minder zu ihrem Bedeihen und Früchte-

tragen nöthig haben.

So ist 3. B. bekannt, daß der Riesling früher als andere Trauben-forten an Fruchtbarkeit abnimmt, was, wie die nachfolgenden Analysen ergeben, feinen Grund in dem größeren Bedurfniffe biefer Sorte nach Phosphorfaure hat. — Diese Analysen verdanken wir der Superphosphate-Kabrit von Albert zu Amoenenburg bei Bieberich, die als den besten Beinrebendunger die Superphosphate empfiehlt.

Rebenforten.				
	Asche des	Usche des	Asche des	Afche des
	Rieslings.	Traminers.	gr. Sylvaner.	Burgundere.
Rali	22.50	28.20	31	44.15
Natron	7	8.30	9	2.69
Magnesia	7.01	6.45	2.05	4.77
Ralk	34.11	32.66	38.69	36.04
Phosphor	20.81	12.87	9.29	7. 5
Schwefelfäur	ce 2.02	2.48	2.43	1.82
Ralcin	0.98	2.43	3.01	1.22
Eisenoxyd	1.94	0.90	1.56	0.54
Chlornatron	4.01	6.52	2.41	1.33

Nehmen wir nun ben Fall an, daß die um fo viel mehr an Phosphor bedürfende Sorte des Rieslinges einen Beingarten ober ber= gleichen bildete, der feines hohen Alters megen zu befeitigen fur nothwendig gehalten wird, fo fonnte man an die Stelle diefer Traubenforte, wie die Unalnsen zeigen, doch noch immer Reben einer anderen Weinforte feten, die in bem an Phosphorfaure erichöpften Boden dennoch gedeihen murden, ba biese ben Phosphor in feiner so großen Menge bedürfen. Wir lernen nun aus diesen Analysen zugleich alle jene

fennen, die diefe vier Beinforten ju ihrem Gedeihen bedürfen und find im Stande, wenn fich die Tragbarfeit ber Reben verandert, durch die Analyje bes Bobens, in dem fie machfen, ihnen die mangelnden Stoffe gu= kommen zu laffen, fo ben Boden vor Erschöpfung zu sichern und bie Tragbarkeit ber Reben zu fördern.

3.... 8...



Heber Anthurium magnificum.

Bon M. Stelaner, Sanbelsgartner ju Gent in Belgien.

Gleich bem fo prachtvollen Cyanophyllum magnificum, welches vor 5-6 Jahren eingeführt murbe und als eine außerorbentliche Erscheinung ber Pflanzenwelt sich sehr schnell verbreitete, ist auch die obengenannte Aroidee, das Anthurium magnisicum, bestimmt, einen bedeutenden Standpunkt unter den Decorations-Pflanzen einzunehmen und in kurzer Zeit ebenso beliebt zu werden. Die wirklich einzig schön gezeichneten Blätter, die eine sehr ansehnliche Größe erreichen (ich habe Exemplare, die, obwohl erst jung und im vollen Wachsen, mit Blättern von ²/4 K. Länge, bei gleicher Breite versehen), sind herzsörmig, dick, lederartig, dunkelgrün, sammetartig, mit einem prächtigen, silberartigen, gesblichen Netze von herrlichstem Effecte geziert und werden von höchst zierlichen, vierkantigen, geslügesten Blattstielen von 1¹/4 bis 1¹/2 Fuß Länge getragen. Die jungen Blätter sind zuerst blaßrosa, gehen in's Hochrothe und dann in's Braune über. Eine sehr decorative Eigenschaft dieser Pflanze ist deren runder Buchs, da sich die Blätter nach allen Seiten hin regelmäßig, sast horizontal entwickeln, außerdem macht ihre Härte sie noch besonders werthvoll. Eingeführt wurde sie gleichzeitig von verschiedenen Häusern von den östlichen Abhängen der Cordilleren Columbien's durch den Reisenden Braam und durch den englischen Reisenden Weir von Brasilien.

Die Cultur bieses Anthurium ist sehr leicht, benn wie bei allen Aroideen ist eine humusreiche Erde, mit gutem Abzuge und reichlicher Bewässerung während der Wachsthumsperiode das Hauptersorderniß für ein gutes Gebeihen. Sobald die Pflanze im vollen Wachsen ist, macht sie mit neuen Blättern auch stets neue Wurzeln unter den alten, bereits ausgebildeten Blättern. Dies erleichtert ihre Vermehrung, da die Köpfe ohne Gesahr abgeschnitten und die Strünke zur Anziehung junger Pflanzen verwendet

merden fonnen.



Ansichten eines Laien im Gartenfache über Preisvertheilung zum Zwede der Ermunterung und Förderung der Pflanzen= cultur und des Gartenbaues.

Die Menschen können sich wohl zu keinem schöneren und edleren Zwecke vereinen, als der ist, den Aufenthalt ihrer Mitmenschen zu verherrlichen und zu verschönern, ihnen gleichsam einen paradissischen Aufenthalt zu schaffen, indem sie den Keim, den die Allmacht in die Gewächse gelegt und der einer unbegrenzten Vervollsommnung fähig ist, zu pflegen trachten.

J.... F.....

Der so bebeutende Fortschritt auf dem Gebiete der Naturwissenschaften bietet uns die Mittel in Fülle dar, um nun auch in der Pflanzencultur mehr leisten zu können, als es unsere Borfahren zu thun im Stande waren. Ein Blick auf England, Frankreich, Holland, Belgien und auf Deutschland zeigt dies zur Genüge. Es besteht ein förmlicher Wettkampf,

ber aber nicht nationale Eifersüchtelei zur Basis hat, sondern einen gewissen Grad von Shrgefühl und meist die Erkenntniß des hohen Werthes, welcher die Beförderung eines so allgemein nütlichen Gegenstaudes in sich trägt,

ber fo bedeutenden Ginflug auf den Rationalwohlstand übt.

Männer vom hohen und höchsten Range, wie in England seiner Zeit ein Lord Walpole, die keinen anderen Gewinn zu suchen bezüchtigt werden können, als durch ihren Einfluß eine allgemeine Förderung des Gartenbaues zu erstreben, sehen wir in edler Thätigkeit für denselben. Wir treffen da einen Knight, dessen Name in der Hötigkeit für denselben. Wir treffen da einen Knight, dessen Name in der Hötigkeit für denselben. Wir treffen da einen knight, von seiner frühesten Jugend an, die in's Greisenalter war er hierin thätig und Jedem, der nur einigermaßen mit der Gartenliteratur bekannt ist, sind Knight's viele, oft höchst geniale Bersuche, die er angestellt und veröffentlicht hat, gewiß nicht unbekannt, ebenso wenig dessen Berdienste, die er sich während seiner vieljährigen Fräsidentschaft der Gartenbau-Gesulschaft in London erworben hat. Knight war nur Pflanzenliebhaber, aber sein Scharsblick überstrahlte den so mancher Fachmänner und kein Wunder, daß er alle solche Männer an sich zog, welche den Willen

befagen, England's Gartenbau zu heben.

In Frankreich leisteten die bedeutendsten Raturforscher ben fich mit ber Bartencultar befaffenden Männern hülfreiche Sand und verbanden fo Theorie mit Praris, mas den ersteren wie den letteren von gleich großem Nuten war. Der parifer Bflanzengarten, mit seinen vielen, von anderen Ländern angenommenen Culturmethoden, der rafche Aufschwung des frangöfischen Bartenmefens geben hiervon Zeugnig. Gelbft die wiederholten, furchtbaren Ummälzungen, die Frankreich erlitt, vermochten nicht den Gartenbau befonders arg zu beeintrachtigen. Unter jeder Regierungsform fand er Beachtung und Aufmunterung durch Unterstützungen. Beit der Continentalfperre, wo die Academie der Wiffenschaften aufgefordert wurde, Mittel zu schaffen, um einen Theil der Colonial-Producte zu ersfetzen, da man der überseeischen Colonien fast verlustig war, sind die Garten ju Probirfteinen geworden, um bas zu prufen, mas man als Erfat bieten Durch diefe angestellten Berfuche entsprangen dem Lande manche nütliche Entdedungen, von denen viele noch heute in national-ökonomischer Beziehung von großem Berthe find. Etwas fpater tauchte in Frankreich ein Pflanzenliebhaber auf, ber fich nicht nur ber Sulb feines Monarchen zu erfreuen hatte, sondern deffen Ruf als Gartner fich auch bald auf bem gangen europäischen Festlande verbreitete. Es mar dies Soulange=Bobin. Ronig Ludwig XVIII. erfannte in Soulange-Bobin nicht minder, wie fein Zeitgenoffe Ronig Wilhelm von Solland, ber fur die Bebung ber Industrie befeelte Monarch in Coferill, ben Mann, welcher im Stande mar, ben Gartenbau Frankreich's nutbringend zu machen und ließ ihm nicht unbedeutende Unterftützungen gufließen.

Belgien, das Land, wo der industrielle Geift mit dem Menschen geboren zu werden scheint, blieb, sobald es seine Unabängigkeit erlangt hatte, im Gartenbaue nicht zurück. Man überzeugte sich davon, sobald man nur Einsicht von den Pflanzenverzeichnissen der bedeutenderen Handelsgärtner nahm. Neue Züchtungen und neu eingeführte Pflanzen boten diese in großer Auswahl, namentlich berühmt waren zur Zeit Jacob Makon, Alex. Berschaffelt und van Geert. Etwas später traten van Houtte in Gent mit seinem berühmten Stablissemente und andere, jetzt wohlzenommirte Handelsgärtner hinzu. Klima, Boden und die Rähe des Meeres, auf dem eine stete Berbindung durch Dampsschiffe mit den anderen Ländern unterhalten wurde, wie auch bereits 1835 schon einige Eisensbahnen existirten und der Transport per Achse ein so vortrefflich einzgerichteter war, haben dazu beigetragen, daß die Gärtnerei in Belgien in

fo furzer Zeit einen fo enormen Aufschwung erlangt hat.

Wir wollten nur die Leistungen im Gartenbaue der Neuzeit erwähnen, können aber doch nicht umhin, mit wenigen Worten die Periode furz vor und bald nach Beginn unserer Zeitrechnung anzuführen. Wir wollen nur bemerken, daß man schon damals sein Augenmerk auf die Bereicherung der Gärten richtete. Mit der Rückfehr der Seereszüge der Römer 2c. aus außereuropäischen Ländern war nicht selten die Einfuhr von werthvollen Gewächsen verbunden, deren Sindürgerung in Folge des wenig unterschiedlichen Klima's ihres Mutterlandes mit dem ihrer neuen Heimath sich leicht ermöglichen ließ. Auf diesem Wege sind jedenfalls wohl die Aprifose, Kirsche, Mandel, Pfirsich und viele andere Bäume wie Sträucher eingeführt worden, denn die Kömer brachten mit ihren Siegeslorbeeren auch erquickende Früchte

in ihre Beimath.

In England und Frankreich erkannte man zuerft den Ruten, welchen ber Gartenbau für Jeden gemähren mußte, und fo gefellten fich Männer aller Stände zusammen und bildeten Bereine zur Bebung des Gartenbaues. Diefe Bereine veranftalteten Ausstellungen von Bier- und Rutgewächsen, wie von Früchten, festen Breife aus für die besten Ginsendungen ju diefen Musstellungen und eröffneten somit eine Concurrenz, denn Jedermann durfte um die ausgesetzten Breife concurriren, wer das Borguglichste geliefert hatte, erhielt ben bafur bestimmten Breis. Der Sandelsgartner erreichte dadurch, daß feine Leiftungen auf diefe Beife bekannt murden, mas fur ihn nebenbei von pecuniarem Nuten mar, der Liebhaber genog die Ehre der Auszeichnung. Der Englander läßt nur mirflich Schones bei feinen Musftellungen gu und prämiirt nur Ausgezeichnetes, baber auch aller Ballaft, ber nur bagu bienen fann, leere Plate gu fullen, von feinen Ausstellungen Rur durch die unbeschränkteste Concurreng des mahrhaft Berthvollen gelang es ben Englandern Ausstellungen von meift nur bervorragenden Leiftungen erzielt zu haben. Bei den zur Concurrenz gestellten Gegenständen darf die Berson nicht in Betracht tommen - wie es leider fo oft gefchieht - fei diefe ein Sandelsgartner, ein Brivatgartner, Behülfe oder Lehrling, es ift gang gleich, bei einer Concurreng muß alle Rudficht aufhören, fo ift es ber Fall in England. In neuester Zeit hat man in England, um die Liebe jur Bimmer=Pflangencultur ju fordern und diese auch auf die Dürftigen zu übertragen, Ausstellungen veranstaltet, bei benen nur Unbemittelte concurriren dürfen. Anfangs bestanden die Preise in Bence und jett schon in Shillingen. Bang brollig follen fich oftmals die Gefäße ausnehmen, in benen die Pflanzen cultivirt und ausgestellt find.

Un manchen Orten hat man die Erfahrung gemacht, daß Sommer=

und Herbstausstellungen nie so stark besucht werden, als die Frühjahrsausstellungen und daß dadurch die Bereine oftmals pecuniären Nachtheil
erleiden. Nach unserer Anücht müssen aber Ausstellungen zu verschiedenen
Jahreszeiten stattsinden, wenn sie überhaupt Nutzen schaffen sollen und darf
eine geringe Einduse hierbei nicht in Betracht kommen. In England hat
man den Nutzen, Ausstellungen zu verschiedenen Jahreszeiten abzuhalten,
längst eingesehen. Wenn sich ein Berein die Aufgabe gestellt hat, die
Pflanzenculturen fördern zu wollen, so genügt eine Frühjahrsausstellung
zu diesem Zwecke nicht, denn man sieht auf der Frühjahrsausstellung immer
nur dieselben Pflanzenarten, deren Blüthezeit in diese Jahreszeit fällt
oder deren Blüthen forcirt oder selbst zurückgehalten worden sind und die
Zahl dieser Pflanzenarten ist eben keine allzugroße. Wie steht es nun mit
all den übrigen, zu einer anderen Jahreszeit blühenden Pflanzen, von
diesen wird keine Notiz genommen und deren Vervollkommnung in der
Eultur ebenso sehr der Beachtung werth ist, als die der zur Zeit der
Frühjahrsausstellungen blühenden Arten.

Wenn die zu einer späteren Jahreszeit anzusetzenden Ausstellungen keine folche Anziehungskraft des Publikums besitzen, als die Frühjahrsausstellungen, fo sollte man bei ersteren den Eintrittspreis ermäßigen und die großartigen, oft viele Kosten verursachenden Decorationen fortlassen und

bie Ausstellung eine wirkliche Ausstellung fein laffen.

Um Handelsgärtner, die sich so häusig wegen der dadurch entstehenden Koften nicht an den Ausstellungen betheiligen, einen kleinen Bortheil zu gewähren, nußte es denselben gestattet werden, diejenigen Pflanzen noch einige Tage nach der Ausstellung im Locale zum Berkaufe stehen zu lassen, die sie zu verwerthen beabsichtigen, denn wir sind überzeugt, die Gärtner

würden babei gute Beschäfte machen.

In einigen Ausstellungsprogrammen haben wir eine Bemerkung mahrgenommen, mit der wir une nicht einverstanden erklaren konnen, diefelbe heißt nämlich: "Gine gefronte Pflanze fann bei ber nachften Ausstellung nicht wieder concurriren." Unfere Anficht ift jedoch die, daß es um fo ehrenvoller für einen Cultivateur ift, je langer er eine fchwer zu cultivirenbe Bflange in gutem Culturguftande erhalt, und fo follte ihm gerade dafür ein erhöhter Preis zu Theil werden und derfelbe angehalten werden, fein Culturverfahren mitzutheilen, bas bann von Seiten bes Bereines veröffentlicht werden mußte. Worin besteht denn, fragen wir, das Meifterhafte einer Bflanzencultur? Richt etwa allein in dem Gelingen der Cultur einer heiklichen Bflanze, fondern in der Erhaltung eines fcon cultivirten Exemplares. Aus einer Sammlung von mehreren Taufend Bflangen hunderte zur Ausstellung zu bringen, beweift noch nicht die Deisterschaft bes Cultivateurs. Wie viele Pflangen werden nicht bei Ausstellungen prämiirt, die irgend ein gunftiger Umftand gur Bluthe brachte und dann wie viele, beren herrliches Gebeihen gar nicht auf Rechnung bes Ausstellers gu fchreiben ift, sondern die derfelbe erft vor furger Zeit aus der Ferne bezogen hat (leiber zu oft ber Fall). Dies ift noch eine ber vielen Schattenseiten bei ben Ausstellungen, die, wo sie vorfallen, arg gerügt werben mußten. Ausstellungen sind baber nicht immer das einzigste und

sicherste Mittel, den Gartenbau und vornehmlich die Pflanzencultur zu heben. Bir haben ichon oben angebeutet, daß es noch ein anderes Mittel giebt, nämlich daß es zur Bedingung gemacht werde, daß Jeder, der eine fcmer gu cultivirende Pflange für langere Beit in einem guten Culturguftande ausstellt und die prämiirt worden ift, auch fein Culturverfahren bem Bereine angeben muß, der es zu veröffentlichen hat. Man wird uns antworten, dies geschieht meistens durch die Fachschriften, mas freilich häufig der Fall ift, allein eine gekrönte Arbeit muß für den Berfaffer mehr Werth haben, als ein paar Thaler Honorar. Nach unferem unmaggeblichen Dafürhalten burfte die Pflanzencultur noch burch andere Unregung von Seiten ber Gartenbau-Bereine als bisher bedeutend gefördert merden. Go glauben wir, daß eine belobende Auszeichnung für ein neues nutliches Cultur= verfahren der einen oder anderen Pflanzenart von großem Ruten fein wurde, ebenso für ein neues fich bemahrendes Mittel, um ichabliche Ginfluffe von Bflangen abzuhalten oder vorhandene zu befeitigen oder um den Ertrag an Blüthen, Samen und die Qualität der letzteren zu steigern, ferner für die Auffindung bisher unbekannter oder besserer Unterlagen zur Ber= mehrung diefer oder jener werthvollen Pflanze und bergleichen mehr. folche Aufgaben von den Gartenbau-Bereinen ausgeschriebene Belohnungen nuten gewiß viel mehr und allgemeiner, als die bisher in allen Breis= programmen geftellten Aufgaben.

Bei allen diesen und ähnlichen Preisaufgaben muß eine freie Concurrenz herrschen, ein Jeder muß sich darum bewerben können, sei er Gärtner ober Bflanzenliebhaber, wie Naturforscher, das Werk lobt seinen Meister und

ihm gebührt der höchste Breis.

James Farmer.

-190 COE

Garten-Nachrichten.

Die Sandelsgartnerei der Berren D. Smith & Co. in Bergedorf.

Hat auch die Anzucht von Coniferen in den deutschen Handelsgärtnereien noch nicht eine solche Ausdehnung erlangt, wie in denen in England, wo man die Vermehrung einer Art nicht nach Tausenden, sondern nach Hunderttausenden von Exemplaren zählt, so ist die Anzucht aus Samen und Stecklingen der immergrünen Gehölzarten, zu denen hauptsächlich die verschiedenen bei uns im freien Lande aushaltenden, besseren Coniferen gehören, doch schon eine so beträchtliche, daß Jeder, der diese ungeheure Vermehrung der gangbarsten Arten bei einigen unserer Handelsgärtner sieht, sein Erstaunen nicht unterdrücken kann. So erging es uns auch, als wir vor einigen Wochen die Coniferen-Sammlung in der Gärtnerei der Herren P. Smith & Co. in Vergedorf sahen, eine Sammlung, die sowohl hinsichtlich der Reichhaltigkeit der Arten und Abarten, wie auch hinsichtlich der Vermehrung derselben, zu den bedeutendsten in Deutschland gehört. Die im freien Lande stehenden größeren, meist prächtig geformten Exemplare und die junge Anzucht derselben in allen Größen nehmen jett einen Raum von etwa 12 Morgen ein. Die mehrere hundert Fuß langen Rabatten, besetzt mit einigen Tausend Coniferen jeder Art in allen Größen, erwähnten wir schon einmal bei einer früheren Gelegenheit. Sämmtliche Arten, selbst die zartesten ohne alle Deckung, haben sich in dem verklossenen milden Winter vortressschaft gehalten und gewähren einen prächtigen Anblick. Sigenthümlich ist es jedoch, daß unsere gewöhnlichen Thuja-Arten, als Th. occidentalis, plicata, Warreana, Biota orientalis und deren Barietäten trotz des gelinden Winters in allen hiesigen Gärtnereien eine sehr dunkelbraune Färdung angenommen haben, während die neueren Arten, wie Thuja gigantea (Craigiana), Chamæcyparis nutkaensis und die var. glauca, Cupressus Lawsoniana und dergleichen, ihr so schönes Grün behalten haben. Es ist diese Erscheinung wiederum ein Grund, daß diese Arten vornehmlich zur Ausschmückung kleiner Hausgärten und zur Anslegung von immergrünen Parthien nicht genug empsohlen werden können,

benn leider findet man sie bis jetzt noch viel zu wenig verwendet.

Die Bahl der Formen und Barietaten mehrerer Thuja- und Cupressus-Arten hat fich in neuefter Zeit fehr vermehrt und machen diefe es immer schwieriger zu bestimmen, was ift Art und was Abart. Auffällig ift es auch, dag von mehren Arten Zwergformen aufgetaucht find, Die man zuvor nie gefannt hat und von denen wir in obgenannter Bartnerei eine Menge sahen. Selbst der Riesenbaum der Erde, die Wellingtonia gigantea, ist als Zwergform repräsentirt, der füglich W. gigantea pygmæa genannt werden sollte, wenn diese Bezeichnung nicht zu sonderbar sautete und deshalb auch vom Besitzer W. gigantea gracilis getauft worden ift. Es ift diefe Pflanze ein vor vier Jahren aus Samen gezogenes Exemplar, jest taum 1 Fuß hoch und in allen feinen Theilen zierlicher geformt als die Urform. Bon der gewöhnlichen Rothtanne, Picea excelsa, find mehre, sehr zierliche Zwergformen befannt und in starken Eremplaren vor-handen, so z. B. P. excelsa Clanbrasiliana Loud., einen dichten compacten Busch bildend, ebenso die Barietäten nana, parviformis, pygmæa und pumila, diese alle erreichen einen Durchmeffer von 4-5 guß und vielleicht noch mehr bei einer Sohe von nur 2-3 F. Sie eignen sich ganz besonders zur Bepflanzung von Felsenparthien. Ganz eigenthümlich sind die Zwergformen unserer gemeinen Riefer ber Pinus sylvestris, ale: P. sylvestris pygmaa, nana und globosa, erstere hat einen fehr gedrungenen Buchs und fleine, fteife Nadeln, lettere eine mehr runde Zwergform; die vorhandenen Cremplare, obgleich schon alt, haben keine 2 Fuß Höhe. Eine allerliebste Barietät ist die P. Strobus pumila. Bon den Cupressus-Arten ift C. Lawsoniana durch mehre Zwergformen vertreten, nämlich C. Lawsoniana nana, in fleiner, compacter Rugelform. Außer biefer sahen wir noch nana argentea, pygmæa, n. glauca, dann pygmæa compacta und p. argentea, die zwar einander sehr nahe stehen, aber doch von einander verschieden sind. Die Gattung Juniperus weist ebenfalls mehre Zwergsormen auf. Juniperus nana ist eine bekannte, allerliebste, friechende Art, J. Sabina humilis und tamariscifolia fehr verwendbare Zwergformen, niedrige, fich ausbreitende Bufche bilbend. Retinospora obtusa var. pygmæa (Thuja pygmæa Veitch.) ift eine ber allerhübschesten Miniatur-Coniferen, eine goldgelbe Rugel bildend; ebenso empfehlenswerth ist die Thuja plicata nana, eine dicht verzweigte, ganz niedrig bleibende Form, denn über 15 Jahre alte Exemplare haben kaum eine Höhe von 3 Fuß erreicht. Eine Zusammenstellung aller dieser Zwergsormen dürfte nicht ohne Interesse sein, was man auch zu thun

beabsichtigt.

Eine noch unbekannte Conifere, dem Ansehen nach eine Thuja, interessifirte und sehr. Es ist dies ein etwa $1\frac{1}{2}$ K. hohes Exemplar, mit einem über 1 Zoll dicken Stamme und von hübscher Augelform. Dasselbe war auf der großen Ausstellung in Ersurt, im Herbste v. J., ausgestellt und haben die Herren P. Smith & Co. diese Pflanze mit der ganzen Bermehrung käuslich erworden und werden sie gleichzeitig mit der Wellingtonia gracilis im Mai 1867 in den Handel bringen. Diese durchaus distincte Hybride ward aus Samen der Th. occidentalis gezogen, mit der sie jedoch nicht die geringste Aehnsichseit hat, wie wir überhaupt unter allen und bekannten Coniferen keine zu nennen wüßten, mit denen sie zu vergleichen wäre. Auch genaue Kenner der Coniferen in England und Belgien, denen Herr Rüppell (in Firma P. Smith & Co.) einen Zweig und eine gute Photographie des Bäumchens auf seiner letzten Keise dorthin zeigte, erklärten sie für eine entschiedene, sehr hübsche und geniale Neuheit.

Bon ben vielen schönen vorhandenen Arten, welche wir in Bergedorf fahen, wollen wir nur noch biejenigen hier namhaft anführen, die uns

gang besonders imponirten. Sierher gehören:

Abies amabilis, unter welcher Benennung zwei verschiedene Arten vorhanden sind, nämlich A. amabilis Forbes, echt, ein 250 Fuß hoch wachsender Baum, mit schönen graugrünen, breiten Nadeln, auf der Unterseite silberglänzend, eine der schönsten und seltensten Edeltannenarten. A. amabilis Lobb ist von ersterer wesentlich verschieden und wurde von Herrn Low als P. nobilis rodusta ausgesandt; sie hat breite, weißlich grüne Nadeln. Beide sind sehr zu empfehlende Arten. — Abies bracteata Hook., eine neue und seltene schöne Tanne aus Californien. — A. grandis Lindl., ebenfalls aus Californien stammend, sehr schön und wie die übrigen völlig hart. A. lasiocarpa Lindl., ist eine der besten Acquisstitionen für jede Sammlung, völlig hart und durch ihre langen, blaugrünen Nadeln imponirend. — A. nobilis, ein Baum von ausgezeichneter Schönheit, der eine beträchtliche Höhe erreicht. Ein Prachtexemplar, das wir in genannter Gärtnerei sahen, hatte 6 Fuß Höhe und 4½ Fuß im Durchmesser. Eine daneben stehende A. Pinsapo hatte 7 F. Höhe, einen ebenso großen Durchmesser und untadelhaften Buchs.

Unter den Riefern- oder Föhren-Arten sahen wir sehr schöne Arten, so z. B. Pinus Benthamiana, Beardsleyi, Coulteri, Jeffreyi, Lambertiana, muricata, ponderosa, radiata, tuberculuta, die sämmtlich aus Californien stammen und bis jett ohne zu leiden im Freien augehalten haben. Pinus densistora ist eine neue Einführung aus Japan und sehr

zu empfehlen.

Eine fehr eigenthümliche, neue Pflanze ift ber Arthrotaxis selagi-

noides aus Tasmanien. Sie bilbet einen hubschen Bufch, mit langen gabelförmig getheilten Seitenzweigen. Die Blätter find dunkelgrun, flach anliegend. In England ift diese Art ganz hart. Cupressus Lawsoniana ift eine der empfehlenswertheften, gang harten Arten; der Baum wird etwa 100 Fuß hoch und ftammt aus Nordcalifornien. Gehr hubiche Barietaten hiervon sind C. Lawsoniana fragans glauca, gracilis, erecta und die oben angeführten Zwergformen. Cryptomeria elegans, wenn auch wohl nicht bei uns aushaltend, ift bennoch eine fehr zu empfehlende Art und hat im Habitus viele Achnlichkeit mit dem einer Araucaria. Unter den Juniperus-Arten giebt es bekanntlich auch viele schöne Arten und von diesen wieder viele Barietaten, von benen wir mehrere in prachtigen Exemplaren faben. - Die Retinospora-Arten, als R. leptoclada, lycopodioides, obtusa, pisifera und squarrosa dürften an recht geschützten Lagen wohl im Freien aushalten, mas, wenn dies ber Fall mare, ihren Werth noch erhöhen murbe, obgleich fie auch ichon als Topfpflanze zu den hubscheften Gewichsen gehören; ebenso die Prumnopitys elegans und Sciadopitys verticillata. letztere hat sich bereits als hart erwiesen. Außer den befannten älteren Thuja-Arten sind namentlich Th. gigantea (Craigiana), Th. Lobbii, Th. occidentalis var. Vervæneana, eine fehr hubsche goldgelbe Barietat, elegantissima, plicata und Warreana zur Anpflanzung in jedem Garten zu empfehlen. Diefen ichonen Thuja ichliegen fich bie fo schönen Thujopsis borealis und borealis glauca murdig an.

Alle hiergenannten, wie die in dem neuesten Berzeichnisse der Herren B. Smith & Co. aufgeführten Coniferen, sind meist in reichlicher Berzemehrung vorhanden, die gangbarsten, wie wir dies schon oben angedeutet, in sehr großen Quantitäten und in allen Größen. Hunderte von jungen Samenpflanzen der Wellingtonia sahen wir in einem kalten Kasten, worin die Samen ausgesäet worden waren, Tausende solcher Pflanzen werden sich in einigen Monaten im Freien zeigen, indem mehrere Beete soeben mit

frischen Samen befäet worden waren.

Obgleich wir noch so manche schöne Coniferenart zu bemerken hätten, so müssen wir doch davon abstehen, um die Leser noch auf einige andere Pflanzen, die wir in Bergedorf sahen, ausmerksam machen zu können. So sahen wir unter dem Namen Rhododendron præcox eine Pflanze, die sich durch ihr leichtes und reiches Blühen um diese Jahreszeit empsiehlt. Die Blumen sider 1 Zoll groß und weißlich rosa gefärbt; woher die Pflanze stammt und wer sie benannt, konnten wir nicht ersahren. Die sogenannten Floristen-Blumen, wie Calceolarien, Pelargonien, Cinerarien, Fuchsien, Verbenen, Petunien, Chrysanthemen sind in den neuesten, besten englischen Sorten vertreten. Sehr zahlreich vorhanden sind die so sehr beliebten buntblätterigen Pelargonien zu Gruppen. Bon der von uns früher (Seite 50 dieser Zeitschrift) empsohlene Aubrietia Campbelli, eine allerzliebste Pflanze wird im Juli das Dutzend zu 5 habgegeben. Hübsch ist Evonymus radicans variegata. Dieser kleine Strauch wird namentlich in England viel zu Einfassungen verwendet. Man hakt denselben zu diesem Zwecke nieder und er macht dann mit seinen weiß und roth gezeichneten Blättern einen sehr guten Effect. Cerastium Biedersteinii

soll eine entschiedene Verbesserung des bekannten C. tomentosum sein, eine Pflanze von guter Wirkung auf Rasenplätzen. Die zahlreich und in großer Auswahl vorhandenen Decorationspflanzen, welche sich besonders für Rasenplätze und Freilandgruppen eignen, übergehen wir, da dieselben bereits öfter besprochen worden sind. Die gefüllten Stockrosen in englischen und schottischen Prachtsorten, die von jeher in dieser Gärtnerei in gutem Rusestehen sind, in dieser Zeit wieder in großer Menge, in schönen, kräftigen Exemplaren, vorrättig, ebenso eine Auswahl der schönsten Varietäten von Gladiolen und vielen anderen Sachen.

Der nene botanische Garten zu Best.

"Aus bem, was in einem botanischen Garten cultivirt wird, mag man auf ben Botanifer, — aus dem, wie es cultivirt wird, auf den Gärtner schließen."

Dr. v. Martius.

Die königliche ungarische Universität zu Best hatte freilich einen botanischen Garten, welcher aber bisher kaum bem Namen nach ein "Garten," vielmehr ein "botanischer" war. Durch Allerhöchste und hohe Muniscenzen, durch wohlwollende und freundliche Gaben, ift es bem zeitigen supplirenden Director des Gartens, Herrn Professor Dr. Linzbauer gelungen, den Garten mit einer reichhaltigen und werthvollen Pflanzensammlung zu versehen, und ihn so seiner Benennung und Bestimmung einigermaßen nahe bringen zu können, wie wir dies aus einer Brochure, die Herr Professor Linzbauer über den gegenwärtigen Stand des bot. Gartens der Universität zu Best veröffentlicht hat, ersehen, die mit der Frage:

Wozu botanische Garten?

beginnt und beren Beantwortung wir aus der gedachten Broschure hier folgen lassen, indem selbige für manches derartige Institut von Interesse sein dürfte.

Rein Zweig der Naturgeschichte kann — ohne Anschauung der Dinge

- gelehrt und gelernt werden.

Aus biefem Grunde muffen an den Lehrinstituten für jedes einzelne Fach Sammlungen vorhanden fein. Was jedoch diese anbelangt, ift Mine-

ralogie und Zoologie weit vortheilhafter daran, als Botanit.

Die Mineralien als leblose Körper trogen — mit nur sehr wenigen Ausnahmen — in ihren Glasschränken aufbewahrt — Jahrhunderten; ja, sogar auch die, von lebenden Wesen stammenden zoologischen Präparate zeigen zumeist, gleich den Borigen, die ganze Fille ihres eigentlichen Seins und können in diesem Zustande, bei einiger entsprechender Sorgfalt, eine lange Reihe von Jahren naturgetren — gleich den Lebenden — ershalten werden.

Der Bortheil mangelt den Pflanzen; denn diese, als der herrlichste Schmuck der Fluren und Wälder, der Wasser und Felsenklüfte mussen — um zur Belehrung aufbewahrt werden zu können — gepreßt und getrocknet werden und verlieren eben dadurch ihre Eigenthümlichkeit der Formen, Farbe, mit einem Worte den "Gesammtausdruck des Lebens;" — sie sind

nur Mumien, beren Catacombe man "Berbarium" nennt.

Mur der in der Wiffenschaft ichon Gingeweihte, ber Beubte, fann in biefen Berbarien feine Studien mit Rugen fortsetzen; dem ftrebfamen Neulinge wird hier nur Spärliches, Unvollfommenes, oft Undeutliches geboten. - Der Lehrer muß mit feinen Boglingen hinaus in die freie Ratur, um feine Lieblinge in ihrem uppigen Gein ben wigbegierigen Bungern vorzuführen, um alle ihre Theile im lebenden Buftande ju ger= gliedern, zu untersuchen und vollständig zu erkennen. - Und bennoch fann, auch beim thätigten Streben des Lehrers, beim raftlofesten Gifer Böglinge - felbst auf den reichsten Fluren - nur ein fparliches Etwas pon dem unendlichen Reichthume ber Bflanzenwelt angetroffen werden: nur ein winzig Beniges, mas eben die Eigenthumlichkeit des Bodens und die Lage der Begend bietet, - fann hier erforscht, erfannt werden. Bas hingegen Gumpfe und Bache, mas Ufer und Steppen, mas Berge und Thaler, Wald und Geld, Trifte und Schluchten, Rlufte und Gelfen, mas Die Schneegrenze der Alpen mit all ihrem wundersamen Schmude eigen= thumlich fleidet - bleibt unbefannt; - und was in fernen Zonen lieblich gebeiht, herrlich prangt und mächtig bort fich entfaltet - bas Alles bleibt für immer unerreichbar!

Wenn es denn so ift, — tann diese schöne und nütliche Wissenschaft bem barnach Strebenben nie im erweiterten Maage erschlossen werden; und doch — ein Mittel giebt es — und dieses find "botanische Gärten."

Daß aber solche nicht an allen, ber allgemeinen Bilbung gewidmeten Lehrinstituten, sondern nur an Hochschlang zu finden sein können — ist — ihrer kostspieligen Einrichtung und Erhaltung wegen selbstverständlich. — Auch wären diese Gärten dem Zwecke der erwähnten Bildungsanstalten durchaus nicht entsprechend; wo hingegen in Universitäten, an denen überhaupt die möglichst erweiterte und höchste Bildung der Jugend erzielt werden soll und aus denen vollkommen unterrichtete Fachmänner für's practische Leben, zum Frommen der Allgemeinheit, hervorgehen sollen, — da — muß auch die Bertretung der in Rede stehenden Wissenschaft mit belehrenden Sammlungen in möglichster Ausdehnung und Vollkommenheit bestehen.

Der, diefe Sammlung darftellende botanische Garten fann demnach

weber "Spielerei" noch "Luxus" genannt werden. —

Jeder botanische Garten aber hat, um ein vollständiges Ganzes zu sein, nothwendigerweise aus zwei Abtheilungen zu bestehen: a) dem

äußeren und b) dem inneren Garten.

Im Ersteren sollen in systematischer Ordnung je zahlreichere Pflanzensformen ber verschiedensten Gegenden des Continentes und der transsoceanischen Regionen vorgeführt werden, welche unter unseren klimatischen Berhältnissen "im Freien gedeihen" oder, wie man zu sagen pflegt,

"aushalten." Im Letteren, d. i. in ben Gewächshäusern, werben theils tropische, theils außertropische Pflanzen entweder dauernd gehegt und gespflegt, oder ein Theil derselben auch über Sommer in's Freie gestellt.

Da, wo man sich begnügt: nur die Flora einer Gegend kennen zu lernen, oder wo es genügt: die Wissenschaft nach einem einfachen sogenannten "tünstlichen Systeme" zu lehren, da bedarf man auch eines botanischen Gartens nicht, weil, wenn die Gegend nur einigermaßen nicht öde ist, man auch bald und ohne Mühe, mit einigen Ausnahmen, die meisten Classen und Ordnungen des für den Anfänger leicht faßlichen, unsentbehrlichsten und allein brauchbaren Systemes "des großen Linné auf-

zufinden im Stande fein wird.

Aber — an der Hohschule soll die Botanik nicht, wie sie gewöhnlich genannt wird, als "Pflanzenkunde," sondern muß als "Wissenschaft" gelehrt werden. — Hier genügt das, auf vorerwähntem Wege mit Hülfe eines guten Gedächtnisses erreichtbare "Pflanzen=Rennen" und Kräuter=Kennen nicht! — Hier müssen die verschiedenen Typen des gesammten Pflanzen=reiches nach ihren anatomisch physiologischen Verhältnissen in klarer und bündiger Weise dem Lernenden erörtert werden, damit er dann auf dieser allein wissenschaftlichen Grundlage den wunderbaren Zusammenhang der tausenbfältigen Formen aufzusassen im Stande sei, um endlich dieselben nach ihren natürlichen Verwandtschaftsgraden, mit Hülfe der weiteren wissenschaftlichen Anleitungen, nämlich: Organographie, Systematik, Nomenclatur, Charafteristik und Physiographie zu begreifen, zu kennen, zu nonnen, zu wissen.

Wo das von den Lernenden angestrebt wird, da genügen unsere Wiesen, unsere Wälder nicht, da stellt sich unabweisdar das Erforderniß heraus: daß das Lehrinstitut mit einer je reichhaltigen und wie möglich wenig unterbrochenen Reihe jener Pflanzentypen, die in der Wissenschaft "natürliche Familien" genannt werden, versehen sei. Es müssen demnach auch von den vielen einzelnen Familientypen jener Zonen, wo dieselben allein heimisch vorkommen, mehrere Nepräsentanten zur Besehrung vorgeführt erscheinen, und dieses bedingt die Nothwendigkeit der zu ihrer Pflege bestimmten Glashäuser.

Aber schon an und für sich erheischt einerseits der Bau dieser Häuser namhafte Kosten — und wo sind noch die nie endenden Auslagen für die zweckmäßige Instandhaltung derselben und die Pflege ihrer Einwohner? andererseits muß auch der änßere Garten für die "im Freien gedeihenden Gewächse" unablässig bebauet werden. — Zu alledem und bei alledem ift

das Sauptlofungswort "Geld."

In Anerkennung des hohen Werthes eines botanischen Gartens sind benn auch dem Garten zu Pest die Kosten zur Herftellung der den wissenschaftlichen Anlagen des äußeren Gartens, wie auch die Kosten für den Bau eines zweckmäßigen Glashauses, aus dem Universitätsfond bewilligt worden, während die vielen werthvolle Seltenheiten enthaltende wissenschaftliche (nicht Zierpslanzens) Sammlung rein und allein nur durch oben erswähnte Spenden zusammengekommen ist, für die es, gleichwie ihrem Geldwerthe nach, ebenso auch im Interesse der Wissenschaft, wohl der Mühe werth

war, "die Kosten für ihre Pflege und Aufbewahrung nicht zu scheuen" — und dieses um so weniger, als ber Ankauf dieser Sammlung (auch wenn derselbe auf dem gewöhnlichen Wege der Handelsgärtnerei möglich gewesen wäre, wie er größtentheils es nicht war) gewiß eine gleiche Summe erfordert haben würde.

Wiederholt gingen diesem neuen botanischen Institute die reichhaltigsten Sammlungen der seltensten und werthvollsten Gewächse durch die Sand Sr. f. f. Majestät zu, wie denn auch von vielen fürstlichen, hohen und anderen Personen größere Sammlungen oder einzelne seltene Eremplare bem

Garten geschenft murden.

So steht gegenwärtig das gleichfalls mit allerhöchster Genehmigung bes Kaisers im Sommer 1864 erbaute, 33 Klafter lange und mit seinem imposanten Octagon überraschende neue Gewächshaus, wie nicht minder das schon bestandene renovirte, 20 Klafter lange (nunmehrige) Cap= und Cacteenhaus, sammt dem noch baufälligen dritten "dem Vermehrungshause," mit den seltensten, werthvollsten, interessantesten Gewächsen, zur Pflege der Wissenschaft und Belehrung der strebsamen Jugend ausgestattet da.

Die Bermehrung ber Pflanzenarten im äußeren Garten wurde größtentheils auch noch badurch erzielt, daß der, in jedem botanischen Garten aller Universitäten, im pester Garten seit ben 40 Jahren gänzlich vernachläsigte Samentausch wiederum eingeleitet wurde und dem Garten binnen zwei

Jahren einen namhaften Zumachs lieferte.

Um aber diesen Samentausch anbahnen zu können, mußte vorerst, seitens des pester botanischen Gartens, ein Samencatalog angefertigt werden und dies konnte erst vom Jahre 1864 an, mit Hülfe ber aus erwähnten Samengaben in Pflege gebrachten Pflanzen, geschehen. Der, von dem verstoffenen Sommer 1865 verfaßte Samencatalog enthält 2130 Pflanzensarten und ist somit der zweite des jett seit 1848/49 bestehenden neuen

botanischen Gartens an ber Uelloer=Strafe.

Der alte botanische Barten (auf der Landstrage), in welchem bie Rornphäen in diefer Wiffenschaft: Winterl, Ritaibel, Saberle und Sabler ale Directoren und Professoren wirften, war nach bem Linne'ichen Systeme angelegt und enthielt zur Zeit feiner Auflösung etwa 9000 Bflanzen= arten im Freien. Nach der Uebersiedelung, b. i. von Beginn bes neuen jegigen Gartens im Jahre 1849/50, mar bis jum Jahre 1858 fein Ausweis über den Stand ber Pflangen zusammengestellt. Das auf Anordnung bes f. f. Ministeriums verfagte Berzeichnig vom Jahre 1858 850 Gattungen mit 2715 Arten, sowohl von Bflangen des freien Landes, als folden des Ralt= und Warmhaufes, mahrend ein Berzeichniß vom Jahre 1863 nur noch 689 Gattungen mit 1866 Arten aufweift. Diefer somit erwiesene erbarmliche Buftand bes pefter Bartens, wo bie, Beranbildung der Merzte und Pharmacenten bestimmte Abtheilung der fogenannten "officinellen Pflanzen" insgesammt nur 89 Arten gahlte, mußte - bei ehrlicher Dentungsweise und bei bem Ginne fur Pflege ber Wiffenschaft - genug Anregung bagu fein, um auf alle mögliche Beife biefe Schattenseite ber Sochschule zu beden.

Da nun der Universitätsfond ungulänglich ift, die bestehenden Mängel

ber übrige ehrfächer zu beseitigen, so konnte natürlich nicht baran gebacht werben, aus Kosten bieses Fonds das fehlende Lehrmaterial für Botanik zu erringen und mußten andere Hülfsmittel gesucht werden, die dann auch mit so reichem Ersolge in den oben erwähnten Gaben und in dem cingeleiteten Samentausche gefunden wurden. Mit diesen Hülfsmitteln gelang es Herrn Dr. Linzbauer, den botanischen Garten soweit zu vervollsständigen, daß er nach genauer Zählung im Jahre 1864: 1656 Gattungen mit 5036 Arten und 1865: 1795 Gattungen mit 6650 Arten besaß.

Der ängere Garten, in welchem nur in einzelnen Bruchstücken einige Pflanzenfamilien zerstreut waren, wurde seit Frühling 1864 durchgehends histemmäßig eingetheilt. Da Ergänzungen zweckentsprechend durchzuführen überhaupt schwieriger und undankbarer ist, als Neues von Grund aus anzulegen, so war dies auch hier der Fall. — Die Hauptaufgabe war: das unter all den bekannten sogenannten "natürlichen Erstemen" — in der ganzen wissenschaftlichen Welt bisher für das gediegenste anerkannte System bes im April 1849 verstorbenen Dr. Stephan Endlicher, das derselbe im Bereine mit seinem Freunde Dr. Franz Unger aufgestellt hatte, voll-

ftandig durchzuführen.

Bu biesem Zwecke wurde in der Mitte der, sängs der Uellöerstraße sich hinziehenden Einfriedigungsmaner des Gartens ein Haupteingang anzehracht, von welchem aus eine Allee mit Platanen und Pinus Strobus den Garten der Länge nach in fast gleiche Hälften theilt. Die Rechte beginnt am Rande des ersten Teiches,*) mit der Familie der Gramineen bis zu den Campanusaceen, die Linke (von deren überwiegender Breite ein Theil zu anderen Zwecken ausgeschieden wurde) wird fortgesetzt mit den Labiaten und endet mit den Papisionaceen. In der Mitte der beiden Hälften — am Ende der Allee ist von alten Pappeln halbkreissörmig umgeben in geradlinigen Beeten: die Abtheilung der "officinellen Pflanzen" durch den zweiten Teich begrenzt. Am Eingange in diesen Halbkreis prangt in der Mitte der Allee das von den Hörern der Medizin und Pharmacie d. J. 1865 dem ehrenden Andenken der heiden Gründer des Spstemes "Endelicher und Unger" geweihte Monument, einen Phönix darstellend, der in seinen Fittigen die von Herrn Angerer in Wien zu diesem Zwecke gespendeten Photographien der Heroen der Wissenschaft trägt.

Außerhalb bieses Halbkreises ist rechts, an der Stelle, wohin der Eintheilung des Systemes nach, über Sommer der Lorbeerbaum zu stehen kommt, eine Marmortafel angebracht, welche das bleibende Andenken jenes freudigen Tages (3. April 1863) wahren soll, an dem fämmtliche Kacultäten der pester Universität dem hochverehrten Landes = Kirchenfürsten das Jubilar-Diplom des Doctorats der Theologie überreichten. — Außershalb dieses Halbkreises aber, links, erhebt sich eine Säule mit der Inschrift,

ben Gründern ber ungarischen botanischen Terminologie geweiht.

^{*)} Der Garten wird nämlich bei 3/3 seiner ganzen Länge durch drei in einander mündende Teiche der ganzen Breite nach durchschnitten und bildet somit den Unterschied des "unteren" und "oberen" Gartens. Die hier erwähnten hälsten sind demnach im unteren Garten.

Längs der linken System-Hälfte wurde der Theil der übrigen Breite mit lebendem Zaune umgeben und in ein Arboreto-Fruticetum umgewandelt, in welches die selteneren Baum= und Straucharten, zumeist aus der k. k. Baumschule zu Laxenburg, verpflanzt wurden. Der in diesen Gartentheil ganz hineinragende dritte Teich wurde zur Pflege der Wasserpflanzen eingerichtet, an dessen freiem Ende aber, unter dem Schatten alter Trauerweiden eine bisherige Sumpfstelle zu einem Eryptogamenbeete umgewandelt. — Zur Pflege der an dunklen, seuchten Orten wachsenden Pflanzen wurde ein Grottengang gebaut und an dessen einer Wand ein künstlicher Hügel zusammengetragen, um an dem nördlichen Abhange

beffelben Alpinen verpflangen gu fonnen.

Das Arboreto-Fruticetum, theilweise schon in der Area des oberen Gartens gelegen — grenzt unmittelbar an die Terrasse des neuen Gewächshauses, vor welchem zwei Carrés, getheilt durch eine Allee von Kugelakazien, die zum Octogon führen, sich ausbreiten. Der ganze Raum bes nun beschriebenen Arboretom-Fruticetum's, wie auch der des neuen Gewächshauses und der Rasencarrés, war bis zum Herbste 1864 ein unbebauter, öder Fleden. Der von diesen Carrés sich weiter südwärts
behnende Theil ist ziemlich so geblieben, wie er ehedem war; nur einzelne
Stellen sind zum zweckmäßigeren Gebrauche nutzbar gemacht. In der Nähe
des Dickichts vor dem Directoratsgebäude wurde der sich ausdehnende
Masenplatz in eine Ellipse umgewandelt und in deren Mitte ein Rosenhügel
mit einer Marmorsäule und der Büste Sr. k. k. Hoheit, weiland Erzherzog
Josef Palatinus, geschmückt, angebracht. Der noch weiter südwärts sich
ziehende Gartenraum ist zur Anlage eines ausgedehuten Pinetum's bestimmt. Am Rande dieses Pinetum's ist seit Frühling 1864 ein sogenannter Schattengang angebracht, aber jedoch bisher mit noch wenigen
ben Schatten des Baldes liebenden Pflanzenarten bebaut worden.

Co fteht ber Garten jetzt in feinem Beginne "als botanisches Inftitut," bem wir vom Bergen bas beste Gebeihen und Emporblühen wunschen.

Leiber! fährt Herr Professor Linzbauer in seiner Beschreibung fort, wurden seit 14 Jahren die schattengebenden Parkstellen in cannibalischer Beise gelichtet, die schönften Bäume gefällt und so der ohnehin sandige Boden den sengenden Strahlen der Sonne preisgegeben, und wo man nun Bäume zu pslanzen für nöthig fand, wurden diese in eine Tiese von Zöchuh versenkt. Ein von Jahr zu Jahr dauerndes Berdorren der Setzlinge war der Erfolg dieses unkundigen Handelns. Wann wird die seit Inge war der Erfolg dieses unkundigen Handelns. Wann wird die seit Inge war der Erfolg dieses unkundigen Handelns. Wann wird die seite Jahren begonnene, zweckentsprechende neue Pflanzung abermals das Bilb eines Gartens haben? Ein rastloser Eifer, eine nie endende Sorgfalt, sortgesetze Spenden und vor Allem Wasser sind die Bedingnisse des Gedeichens! Bleiben die, seit Juli 1863 dis auf den letzten Tropsen dauernd ausgetrochneten Teiche noch weiter so und versiegen die vorshandenen Brunnen auch serner nach kaum einstündigem Gedrauche, dann ist jede Hossmung auf ein Gedeichen dieser Grundlage "der Scientia amabilis" bei uns für immer dahin! — dann wird Ungarn auch noch lange ohne neu herangebildete Botaniser bleiben.

Bersuch zu einer sustematischen Ordnung der Agaveen.

Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

14d. Agave De Meestriana Nob.

A. subcaulescens rosulata; foliis rigidissimis substrictis carnosis lanceolatis basin versus paulum attenuatis in apicem sublongum, spina terminali mediocri cornea brunnea munitum contractis, supra inferne convexis superne concavis apice canaliculatis subtus convexis ad basin percrassis, ubique patentibus paulum incurvulis, cinereo-glaucescentibus opacis fasciis latis saturatioribus pluri-notatis, margine angusto corneo obscure ferrugineo subdentato cinctis; dentibus repandis basi latis pumilis haud arcuatis Nob.

Diese Pflanze ift noch ebenso selten wie die Vorhergehende. Wir fanden dieselbe in der Sammlung des Herrn A. de Meester von Antwerpen auf desserr Landsit, in der Nähe von Mecheln, der sie aus der Sammlung des Herrn van der Vinnen erstanden hat. Ihm zu Ehren

haben wir fie benannt.

Sie bildet einen furgen biden Stamm, mit einer mehr hohen als breiten Blatterfrone, indem der obere Theil des Stammes noch in einer Ausbehnung von 10 Boll mit ben Bafen ber gefunden und fräftigen Blätter befleidet ift. Blätter 22 3. lang, an ber Bais und in der Mitte 31/2 Boll und dicht über der Basis 23/4 Boll breit, bis in die Spite hinein fleischig, aber sehr starr und unbiegsam, lanzettformig in eine ziemlich lange, mit einem hornartigen, festen, aber nur 1/2 Zoll langen, nicht fehr starken Endstachel auslaufend. Un der Basis find sie 13/4 Zoll die und dort auf beiben Seiten gewölbt, jedoch auf der Oberfeite bedeutend flacher; bann weiter nach oben ausgehöhlt und gegen die Spite hin ge= rinnt, die Unterseite ift durchweg gewölbt, jedoch oberhalb ber Bafis und gegen die Spige hin ftarter als in der Mitte. Confifteng zwar fleischig, aber fehr hart und ftarr. Blattrichtung gerade, nach allen Geiten ab= stehend, eine etwas verlängerte Rosettenform bildend. Blattfarbe ein fcmutiges, buntel-afchfarbenes, glanglofes Graugrun und auf beiden Blatt= feiten mehrfach mit breiten, dunkler gefarbten Querftreifen, mit verschwommenen Rändern verfehen. Blattrander ziemlich fcarf, mit einem fcmalen (fehr festen), hornartigen, dunkelerostbraunen Rande umgeben, ber eigentlich nur etwas entfernt ftebende, breite Stachelbafen tragt, die fich in ftumpflichen, flachen, breiten Erhebungen bemerkbar machen und nicht im Mindesten stechend find, jo dag man mit dem Finger an dem Rande entlang auf= und ab= fahren fann, ohne auf eine stechende Spite zu stoffen.

Es ist dies wieder eine sehr eigenthümliche, ganz neue Form, die sich ihrer sehr starren, aber gleichzeitig breiten Blattform halber an A. applanata und Kerchovei sehr gut anschließt, sich aber durch die fast ganz fehlenden und nur durch kurze wie breite, hornartige Erhebungen mehr angedeutete, als wirklich vorhandene Randstacheln vor allen bisher bekannten

Arten auszeichnet. Sie mißt über 3 Fuß im Durchmesser, bei etwa $2^{1/2}$ Fuß Höhe. Ueber ihre Abstammung haben wir Nichts erkunden können.

15. Agave applanata. Lem.

Zu dem, was wir im 12. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1864, S. 550 und 551, über diese Art gesagt haben, fügen wir noch hinzu, daß wir auch von ihr verschiedene, mehr oder weniger von der Ursorm absweichende Formen gefunden haben. Bei Herrn Maigret in Mons fanden wir eine Pflanze dieser Art mit bedeutend längeren Blättern; ferner haben wir mehrfach Pflanzen gefunden, deren grane Blattfarbe beinahe an's Weiße streifte, änhlich dem jungen Triebe von Cereus pruinosus und farinosus. Es werden daher auch hier der Ursorm Untersormen beigefügt werden müssen, und wollen wir daher die erste der beiden erwähnten als 8 major und die letztere als 2 subnivea in unsere Sintheilung einzreihen.

16a. Agave Hookeri. Nob. in horto Kewensi sub nomine A. sp. from. Mr. Palmer's sale.

A. acaulis maxima; foliis radicalibus carnosis superne coriaceo-attenuatis lanceolatis, in apicem subbrevem, spina terminali longa valida cornea canaliculata brunnea munitum contractis, supra concavis vel in superiori parte plano - rovolutivis, subtus basin percrassam versus convexis superne revolutivo - concavis, junioribus erecto-adscendentibus apice sæpe reflexis vel dependentibus, senioribus patentissimis plerumque apice reflexis vel dependentibus lato-undulato-flexis opaco subglauco-viridibus, junioribus glaucis opacis margine irregulariter excavato dentatis, dentibus approximatis deltoideis, mangnitudine ac directione valde variis, apice sursum vel deorsum curvatis aut uncinatis, basi carnosa insidentibus, plerumque minoribus, interpositis, castaneis, senioribus brunneis. Nob.

Eine Pflanze, welcher wir bisher nur in England, und zwar in Kew sowohl, als in der Saundes'schen Sammlung begegnet sind. Sie steht der A. latissima zwar sehr nahe, unterscheidet sich von derselben aber sowohl durch die glanzlose, sast grangrüne Blattfarbe, als namentlich durch die mehr lanzettliche Form der Blätter und deren unregelmäßige wellige Biegungen, nicht nur der Blattseiten, sondern auch der Mittelrippe, was ihr einen unregelmäßigen, sparrigen Habitus verleiht. In dem Charakter der Kandbestachelung kommt sie der A. potatorum, Scolymus und crenata am nächsten, von denen sie sich aber durch die gigantischen Abmessungen ihrer Blätter wesentlich unterscheidet. Wir haben diese sehr ausgezeichnete Art dem verstorbenen Director der Gärten zu Kew, Sir William Hoober, zu Ehren benannt.

Blätter $3^{1}/_{2}$ Fuß lang, in der Basis 6, über derselben 4 und in der Mitte 7 Zoll breit, lanzettlich, mit etwas furz zugespitztem Gipfel, der in einen $1^{1}/_{2}$ Zoll langen, starten, gerinnten, hornartigen, dunkelbraunen Enbstachel endigt, deffen Spitze sich nur furz mit einem gebräunten Saume

in ben Blattrandern verläuft. Oberfeite ausgehöhlt, ober zum Theile in ber oberen Blatthälfte, flach mit gurudgebogenen Blattfeiten, Unterfeite von ber fehr biden Bans aus ftart gewolbt, weiter oberhalb flach gewolbt ober mitunter wegen der gurudgefchlagenen Blattrander flach ausgehöhlt. Blatt= richtung ber jungeren Blatter fast gerade aufsteigend, nur wenig abstehend und bald mit gurudgefchlagenem, mitunter herabhangendem Gipfel, ber älteren magerecht abstehend, von der Mitte an gurudgebogen ober gurud= gerollt herabhangend. Ihrer ganzen Lange nach find fie unregelmäßig wellig gebogen. Confifteng in der unteren Salfte fehr didfleifchig, weiter oberhalb bedeutend dunner und bid-lederartig, woher die gurudgeschlagenen Blattgipfel und die zuruckgebogenen Blattrander. Blattfarbe ein glanglofes in's Graugrune fpielendes Grun, bei ben jungeren Blattern graugrun. Blattrander unregelmäßig mehr oder weniger ausgebuchtet ober flach geferbt und ebenfo unregelmäßig gezahnt. Bahne in Broge und Form fehr verfchieden, auf ftart hervortretenben, fleischigen Stachelfiffen, mit delta= förmiger Bafis und bald nach unten, bald nach oben gebogener ober gerade abstehender, häufig hin und her gebogener Spite, feitlich plattgedrudt, in fehr unregelmäßigen Abständen von einander, aber im Gangen mehr genähert ale entfernt ftehend, und zwischen ben größeren oft ein oder zwei bedeutend fleinere in der Mitte, die dann meistentheils in dem tieferen Theile ber Ausbuchtungen des Blattrandes fteben; in der Jugend kaftanienbraun, im Alter buntel-graubraun. Der Charafter ber Bestachelung ift im Gangen genommen ein vorwiegend fraftiger, felbst im Bergleiche gu den bedeutenden Abmessungen ber Blätter. Die Pflanze hat fast 5 Fuß im Durchmeffer, bei 4 Jug Sohe und gehort baber mit zu den größten ihrer Art. Ueber ihre Abstammung haben wir nichts Raberes ermitteln konnen. Der Garten gu Rem hat fie auf der Auction der Bflanzensammlung eines herrn Balmer ichon vor längerer Zeit erftanden.

19. Agave Schlechtendalii Nob.

Bu dem, was wir im 12. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1864, Seite 555 und 556, über diese Pflanze gesagt haben, bemerken wir, daß Herr F. A. Haage junr. in Ersurt die kleineren Pflanzen dieser Art nicht von Cels in Paris, sondern aus dem bot. Garten in Göttingen als A. mexicana erhalten hat. Unsere Bemühungen, von dem Director des dortigen Gartens, Herrn Geheimrath Bartling, Näheres über die Herkunft dieser Art zu ersahren, sind leider erfolglos gewesen, da eine unsererseits dorthin gerichtete Anfrage ohne Antwort geblieben ist.

23a. Agave Salmiana v cinerea. Nob.

Wir fanden in Kew eine unbekannte Pflanze, die nur mit No. 5 bezeichnet war. In ihrem ganzen Habitus steht sie unserer A. Salmiana precurvata sehr nahe, unterscheidet sich aber vorzugsweise dadurch von ihr, daß die Blattsarbe ein etwas schmutziges, mehr in's Gelbe spielendes Graugrün ist. Aber auch die Bestachelung ist eine verschiedene. Die Randstacheln stehen entsernter, etwa 2 Zoll von einander, und deren sehr breite, flache, hornartige Basis verläuft in die geraden Blattränder, ohne auf einem sleischigen Stachelkissen zu sien. Die etwa nur 2 Linien lange

Stachelspitze ist wenig gekrümmt und in der unteren Blatthälfte nach oben, in der oberen Blatthälfte aber nach unten gerichtet. Der Endstachel ist auch bei dieser Art sehr lang $(1^1/_2 \ \text{Boll})$, an seiner Basis aber bedeutend stärker als bei der Art selbst, durchaus conisch und hat an der Basis 2 L. im Durchmesser. Diese Abweichungen in Blattfarbe und Stachelbildung erscheinen uns aber nicht so wesentlich, um diese Pflanze als einer eigenen Art angehörend hinstellen zu können und haben wir sie daher der A. Salmiana angereiht.

23b. Agave Fenzliana. Nob.

A. subcaulescens magna; foliis ad basin percrassis carnosis superne carnoso-coriaceis lanceolatis in apicem longum, spina terminali perlonga angusto-canaliculata cornea brunnea munitum excurrentibus, supra plano concavis subtus convexis, junioribus patentibus in suprema parte plerumque reflexis vel dependentibus, senioribus deflexis vel dependentibus viridibus opacis, margine paulum sinuato dentatis; dentibus deltoideis cuspidatis applanatis subrepandis apice sursum vel deorsum curvatis, basi

lata parum elevata, obscure castaneis. Nob.

Bir haben diefe Pflanze in der Sammlung von Gir William Wilfon Saunders gefunden, über ihren Urfprung aber Raheres leider nicht ermitteln fonnen. Rach ihren Abmeffungen und ihrer gangen Tracht icheint fie der A. Hookeri. Nob. am nächsten zu ftehen, der mir fie aber vorzugeweise wegen des Charaftere ihrer Bestachelung, nicht anreihen konnten. Derfelbe ift ein wesentlich schwächerer, auch haben die Blatter einen viel länger jugefpitten Gipfel, mit einem viel längeren und ichlank geformten Enbstachel, gang ahnlich dem der A. Salmiana, auch find fie an ihrer Bafis breiter als bei A. Hookeri. Endlich ift auch die Blattfarbe eine mehr rein grune. Bir fonnen fie wegen biefer abweichenden Mertmale baher feiner ber beiden obengenannten Arten zugahlen und muffen fie, fo lange ihre Bluthe noch nicht befannt ift, ale eine eigene gute Art aufftellen. Wir haben fie dem Professor Fengl, Director des botanischen Gartens in Wien, gu Ehren benannt. Die Pflange icheint einen furgen Stamm zu bilben, der aber bis jest noch mit Blattern oder vertrodneten Blattbasen bedeckt ift. Die Blattbasen ihrer Blätterkrone bauen fich aber im Bergleiche zu anderen, ihr im Sabitus nahestehenden Arten höher über einander auf, obichon die Blätterkrone felbit beffen ungeachtet eine mehr breite als hohe Form hat.

Blätter 2 Fuß lang, in der Basis $5^{1}/_{2}$, über derselben $4^{1}/_{2}$ und in der Mitte $6^{1}/_{2}$ 3. breit, lanzettlich, mit langestrecktem Gipfel, in einen $2^{1}/_{4}$ Boll langen, schlanken, hornartigen, dunkelbraunen Endstachel auslaufend; Oberseite flach ausgehöhlt, Unterseite gewöldt. Confistenz an der $1^{1}/_{4}$ 3. dicken Basis fleischig, in dem oberen Blatttheile mehr fleischigslederartig, aber sehr fest. Blattrichtung der Jüngeren abstehend, mit zurückgeschlagenem oder herabhängendem Gipfel, der Aelteren wagerecht abstehendsherabhängend. Blattfarbe ein glanzsoses, mehr in's Gelbe spielende Grün. Blattränder gerade fortlaufend, mit nur wenig

erhabenem, breiten, flachen Stacheltissen etwas entfernt stehend gezahnt. Zähne hornartig, dunkel-kastanienbraun, auf wenig erhabener, deltaförmiger Basis, mit theils auf-, theils abwärts gekrümmter Spige. Die beschriebene Pflanze hat $3^{1}/_{2}$ Fuß im Durchmesser, bei $2^{1}/_{4}$ Fuß Höhe.

26. Agave americana. Lin.

Wir haben auf unseren letzten Wanderungen sehr verschiedene Formen dieser Art gefunden, die sich aber kaum hinlänglich charakteriüren lassen, um sie als bestimmte Abarten hinstellen zu können. Es sind meistentheils nur durch abweichende Cultur herbeigeführte Verschiedenheiten in der ganzen Tracht der Pflanzen, seltener auffallende Abweichungen in den Abmessungen der Blätter oder im Charakter der Bestachelung. Einen regelmäßigen Wuchsscheint diese Art nur als Eulturpslanze bei Ueberwinterung unter Dach und Fach anzunehmen, da alle Pflanzen, welche wir an den sombardischen Seen in der freien Natur gesehen haben, sich durch eine große Unregelmäßigkeit in den Viegungen der Plätter auszeichneten und dadurch einen sehr unssymmetrischen und unordentlichen Anblick gewährten. Erwähnenswerth erschienen und nur zwei uns vorgekommene Formen.

Im botanischen Garten zu Bonn sahen wir ein Exemplar, welches so eben abgeblüht hatte und das seiner schmäleren langgestreckten Blattsorm wegen wohl unstreitig eine A. americana s intermedia C. Koch war. Wir erwähnen desselben hier nur, weil sich bei ihr doch auch eine etwas abweichende Form in der Structur der Blüthenrispe zeigte. Ungeachtet das Exemplar ein kräftiges und gut gepflegtes war, so betrug doch die Schassichen nur 15 Fuß und die nur 16 Zoll langen Blüthenäste waren nicht ganz wagerecht abstedend, mit ausgebogener Spitze, sondern aufrecht abstehend (erecto-patuli), mit ausvechtem Gipfel. Es scheint daher diese vom Professor Koch ausgestellte Abart doch eine berechtigte zu sein, da sie nach dem eben Erwähnten, auch in der Struktur der Blüthenrispe

ebenso eine schlankere Form zeigt wie in der Blattform.

Noch eine andere, von uns im botanischen Garten zu Kiel gefundene Form hatte bedeutend breitere und verhältnismäßig fürzere, gedrungene, ziemlich regelmäßig aufrecht stehende Blätter. Ihr Habitus näherte sich in etwas dem der A. mexicana, während der Charafter der Nandbestachelung und die fleischige Structur der Blätter, sowie die Blattfarbe sie unbestritten als A. americana erkennen ließen. Wir glauben diese Form daher den in unserer Eintheilung auf Seite 500 des 11. Heftes dieser Zeitschrift, Jahrgang 1864, aufgeführten Arten, als

ζ coarctata

um so mehr hinzufügen zu können, als sich im Garten zu Kiel mehrere Exemplare dieser Art vorfanden.

In dem 2. Bande von Emory's "Report of the United states and Mexican boundary survey" wird auf Seite 213 eine A. americana s latifolia erwähnt und angegeben, daß dieselbe von den Eingebornen Maguey, mitunter aber auch Mescal genannt werde. Nach dem Wenigen, was dort über diese Pflanze gesagt wird, erscheint es aber faum zweiselhaft, daß dieses keine Abart von A. americana Lin., sondern die weiter unten unter No. 36a als A. crenata beschriebene Pflanze ist.

30a. Agave Saundersii. *Hook. Bot. Mag. t. 5493. C. Koch. Wochenschr.* 1865. p. 100.

A. acaulis; foliis carnosis lanceolatis subfalcatis, e basi perlata subito angustatis, medio latis, in apicem sublongum, spina terminali valida conica atropurpurea munitum excurrentibus, junioribus supra perconcavis, senioribus plano-concavis subtus subangulato-convexis cyaneo-glaucescentibus opacis, junioribus e basi erectis demum horizontaliter porrectis apice reflexis, senioribus patentissimis revolutis, margine dentato sinuatis; dentibus repandis basi lata carnosa insidentibus triangularibus acutis deorsum spectantibus vel subcurvatis atropurpureis. *Nob.*

Diese prächtige, von Hooker a. a. D. zuerst beschriebene, aus ber Saunders'ichen Sammlung stammende Pflanze, deren Baterland mahrischeinlich Mexico ist, fanden wir in einem prachtvollen Exemplare bei Herrn Laurentius in Leipzig, der dieselbe aus der Sammlung von van der

Vinnen erstanden hatte.

Blätter 21 Boll lang, in der 11/2 Boll bicken Basis 41/2 Boll breit, über derselben in ganz turzer Biegung auf $2^1/_2$ Zoll verschmälert und bann gegen die Mitte hin almälig bis zu $4^1/_2$ Zoll verbreitert, in einen ziemlich langen, lanzettlichen Bipfel, mit einem conifden, ftarten, fcmargrothen, 8 Linien langen, an feiner Bafis 2 Linien ftarfen Endstachel aus-Dberfeite bei den jungeren Blättern tief, bei den alteren flach ausgehöhlt; Unterseite fast minkelig gewölbt. Confisteng fleischig aber fest, von der fehr starten Basis aufwarts im ersten Drittel fehr bid, von da an plotlich verdunnt, aber mit dauernd fleischiger Confifteng, fo daß die Blattränder immer noch ungefähr 2 Linien did bleiben. richtung ber jungeren im untersten Drittel fast aufrecht, bann, bei abnehmender Dide aber vorwiegend fraftigem Fasernete, horizontal abstebend, mit abwärtsgebogener Spite, der alteren nach unten und innen grrud-Blattfarbe ein gartes, liefblaues Graugrun. Blattranber flach und weit ausgebuchtet, weitstehend, fehr regelmäßig von der Bafis bis nahe an den Gipfel gezahnt. Bahne auf breiter, fleischiger Bafis, ftumpf, breiedig, mit feiner, nach unten gerichteter ober gebogener Spite, intenfiv schwarzroth.

Die verhältnismäßig geringe Erhebung ber Herzblätter und die horizontale Ausbreitung schon der mittleren Blätter, sowie deren fleischige und fräftige Textur, verleihen der Pflanze im Bereine mit der zarten, schönen Blattfarbe und den fast glänzend schwarzrothen Stacheln ein sehr eigentumliches, schönes Ansehen. Die beschriebene Pflanze hat $4\frac{1}{2}$ Fuß im

Durchmeffer und ift halb fo hoch.

Bis hierher haben wir unsere Beschreibung auf eigene Anschauung gründen können, muffen aber von hier ab, bei der Beschreibung des Plüthenstandes, den Angaben Hooker's folgen, da wir die Blüthe selbst nicht gesehen haben.

Bluthenstand gedrängt rispig, mit furzen, abstehenden, an ihrem Gipfel zusammengesetzten, fast fugelige Dolden tragenden Mesten. Rispe abgeftumpfte, fugelformig, gegen ben Bipfel bin wenig verjungt, einschlieflich ber Enddolbe achtzehndoldig. Schaft 14 Fuß hoch, gerade, aufrecht, verhaltnigmäßig fraftig, cylindrifch, grun, glatt, an der Bafis 21/2 Boll bick und bafelbft mit langgeftredten, mehr als fußlangen, lanzettlichen, fleifchigen Schaftblattern befett, die aber fofort in bald vertrodnende Bracteen über-Bracteen breit, pfriemlich, in einfacher, von rechts nach links gewundener, Spirale ftehend. Innerhalb der Rispe nehmen die Dedeine breitere, unterhalb eiformige Geftalt an mit in ber hlätter bauchig scharf hervortretendem Mittelfiele. unteren Hälfte gedrängt, vor dem Erblühen plattgedrudt, halb= aufammengefett, fugelig, nach dem Erblühen faft fugelig, am Gipfel der 4 Boll langen, ftart abstehenden, 4 - 5 Linien breiten, etwas plattgebrudten Mefte, bie sich in mehrere (meift 4) kurze (etwa 8 Linien lange), fraftige Aestchen zweiter Dronung, mit vielblumigen Doldchen theilen. Jedes diefer Aeftchen. fowie jeder Blumenstiel in den einzelnen Doldchen, ift wiederum von einer furgen, eiformigen, jugefpitten, braunen Bractee geftutt. Blumen furg= gestielt, aufrecht, Stiel fraftig, 2 Lin. lang, 11/2 Lin. bid. Bluthen= bede einschließlich des fehr langen Fruchtknotens $2-2^{1}/_{4}$ Boll lang, mit viertheiligem Bluthenfaume. Bipfel aufrecht abstehend, gestrecht dreiedig, etwas eingebogen, mit zugefpittem, etwas rundlichem Bipfel, gelb, außer= halb platt, mit breiten, rundlichen, aufgebogenen Rändern, 9-10 Linien lang, an der Bafis 3 Linien breit, abwechselnd etwas fürzer. Stanb= gefäße 21/4 Boll lang, ben Relch weit überragend, aufrecht abstehend. Staubfaben pfriemlich, fraftig, an der Bafis faft 1 Linie bid. Staub= beutel länglich, breit, an beiden Enden zugespitt, grunlichgelb, rudfeits in der Mitte angeheftet, schwebend. Fruchtknoten 11/2 Boll lang, fast stielrund, gegen die Basis verjüngt, am Gipfel etwas zusammengeschnürt, ichwach gefurcht und undeutlich fechstantig, grun, glatt. Griffel halb fo lang wie die Staubfaben, fraftig, chlindrifch, gegen den Bipfel bin um= gefehrt conifd verdidt, grunlichgelb. Samen elliptifch. Rapfel faft elliptifch, mit den vertrodneten Befruchtungsorganen gefront. Wir haben biefe Befdreibung des Bluthenftandes und der Blume nach den Angaben bes Botanical Magazine zusammengestellt und dieselbe nach den dort erhaltenen Angaben, unter Buhülfenahme ber Abbildung, fo weit thunlich vervollständigt. Der Bluthenstand hat in Form und Abmessungen viele Aehnlichkeit mit ber A. lurida und auch in ber Form ber Blumen fommen fich diefe beiden Arten in etwas nabe, mahrend ber gange Sabitus beider Pflanzen, fo wie deren Blattconfiftenz und Bestachelung, fich febr wesentlich von einander unterscheiden.

Der wesentlichste hier vorliegende Unterschied aber, durch welchen diese Art von allen bisher bekannten abweicht, ist ber nur viertheilige Blüthensaum und die eigenthümliche Form ber Zipfel, mähren boch sechs Staubgefäße vorhanden sind. Ueber die Stellung ber Staubgefäße zu den Zipfeln ist aus der Zeichnung leider Nichts zu ersehen und ebenso wenig enthält die Beschreibung hierüber irgend eine

Andeutung. Eben so wenig ift über die Bildung der Narbe Näheres ans gegeben. Die Beschreibung nennt den Fruchtknoten undeutlich sechskantig, Wie ist dies aber mit der Vierzahl der Kelchzipfel in Einklang zu bringen?

Es ift sehr zu bedauern, daß der Abbildung keine Zeichnung einer vertical aufgeschnittenen und auseinandergebogenen Blüthe beigefügt ist, aus welcher sich Mancher der vorliegenden Zweifel hätte lösen lassen und aus der sich denn auch die innere Form der Zipfel ergeben haben murde. Sollte es uns gelingen, noch eine vertrocknete Blume und eine Samenstapfel zu erlangen, so werden wir nachträglich versuchen, die Lücken in der obstehenden Beschreibung auszufüllen.

30b. Agave flaccida.*) Nob.

A. caulescens; foliis carnoso-coriaceis flaccidis submollibus lanceolatis basin versus paulum angustatis, in apicem subbrevem spina terminali valida paulum canaliculata obscure castanea munitum acuminatis, supra concaviusculis, subtus inferne subangulato convexis superne convexiusculis, glabris sed dorso apicem versus scabriusculis, in coronam elatam dispositis, junioribus patentirecurvis, senioribus revolutis vel dependentibus, pallide subcœruleo-glaucis, margine lato-undulato repando-dentatis; dentibus paulum conspicuis triangularibus plerumque sursum spectantibus, obscure castaneis, basi plano carnosa insidentibus. Nob.

Wir haben diese bisher noch nicht beschriebene Pflanze auf ber amsters damer Ausstellung in der Agavengruppe des Handelsgärtners, Herrn Glym von Utrecht, gefunden, wo sie als A. mexicana bezeichnet war, mit der sie indessen auch nicht die allerentsernteste Berwandtschaft hat. Obsishon der Stamm noch bis an seine Basis herab mit Blättern bedeckt war, so ist ein solcher doch entschieden vorhanden. Die Pflanze bildet eine verhältnismäßig hohe Blätterkrone, in welcher die Basen der jüngsten

Blätter 7 Boll über denen der altesten Blätter ftehen.

Bei der verhältnißmäßig geringen Länge der Blätter, bildet sich das durch eine Blattkrone, deren Durchmesser kleiner ist als ihre Höhe und die somit eine breitsoblonge Form hat. Diese Form erhält die Pflanze hauptsfächlich dadurch, daß die Spiten der von ihrer Mitte an schlaffen Blätter

^{*)} Obschon dieser Name bereits von Haworth in seiner Synopsis plant. succul. gebraucht ist, so haben wir doch keinen Anstand genommen, denselben der hier von uns beschriebenen Pflanze, als dem Charafter derselben durchaus entsprechend beizulegen, da die von Haworth gegebene Diagnose sollschaft und unzulänglich ist, daß mindestens ein halbes Dutzend von den jetzt bekannten Agaven vollkommen zu dieser Diagnose paßt. Die von Haworth so benannte Pflanze aber glaubt Fürst Salm in seiner A. rubescens, die er in seinem Horto Dyckensi noch als A. punctata aufführt, wieder zu erkennen. Wir sagen, er glaubt sie wieder zu erkennen, denn mit demselben Rechte kann man in der Haworthschen Diagnose A. serrulata Slm., Rumphii, Hassk., laxa Karw. oder F. tuberosa Ait. und F. cubensis Haw. wieder erkennen. Wir glauben daher keinen Berstoß gegen den lisus der botanischen Romenclatur zu begehen, wenn wir diesen von Haworth so unzulänglich gebrauchten Namen für diese hier beschriebene Pflanze in Anspruch nehmen.

sich nicht aufrecht erhalten können, sondern stark zurückbiegen und theilweise herunterhangen. Die Auseinanderstellung ber Spiten einzelner, gang junger Blätter, die fich nur noch wenig zurudgebogen haben, fann hierbei gang außer Betracht bleiben. Die Sohe ber beschriebenen Pflanze betrug etwa

20 Zoll, deren mittlerer Durchmeffer 16 Zoll. Blätter 10 Z. lang, 3 Z. in der Mitte breit und gegen die Basis hin nur wenig verschmalert, langettlich, in einen stumpf-langettlichen Sipfel, mit einem ftarten, 8 - 9 Lin. langen, hornartigen, furz gerinnten, dunkel= fastanienbraunen Endstachel auslaufend. Oberfeite furz oberhalb der Bafis tief gerinnt, jedoch bald verflacht und flach ausgehöhlt, Unterseite Anfangs winkelig, bald flach gewölbt; auf beiden Blattfeiten glatt und nur auf der Ruckeite gegen den Gipfel bin etwas rauh. Blattrichtung mit ihren Bafen über einander gestellt, fo daß fie eine mehr lange als breite Rrone bilden; die jungeren Blatter abstehend, aber gleich oberhalb ber Bafis gurud= gefrummt, die alteren gurudgerollt oder herabhangend. Blattfarbe ein lichtes, in's Blane fpielende Meergrun. Confistenz weich, fleischig= leberartig, fchlaff. Blattrander gerade abstehend, in weiten Wellenlinien gebogen, weitläufig gezahnt. Bahne von mittlerer Große, ftumpfdreiedig, meistens aufwärts gerichtet, hornartig, auf niedriger, fleischiger Bafis, dunkel=kastanienbraun.

30c. Agave cyanophylla. Nob.

A. subcaulescens; foliis carnoso-coriaceis subflaccidis lanceolatis, basin versus angustatis, in apicem longum, spina terminali longa subcanaliculata obscure castanea munitum acuminatis, supra plano-concavis laminis revolutivis subtus inferne convexis crassis superne plerumque plano-concavis ibique scabriusculis, dilute cyaneo - glaucescentibus, junioribus erecto - patulis apice reflexis, senioribus patentissimis mox dependentibus, margine subrecto interdum lato-undulato repando-dentatis; dentibus deltoideis cuspidatis sursum spectantibus plerumque rectis interdum subcurvatis, basi lata paulum elevata carnosa insidentibus, junioribus læte-senioribus obscure castaneis. Nob.

Wir find diefer Pflanze auf unferen Ausflügen zweimal begegnet, und zwar einmal auf der amsterdamer Ausstellung in der Pflanzengruppe des Sandelsgärtners, herrn Ginm von Utrecht, unter dem Ramen ber A. Salmiana, und bas andere Dal in ber Maigret'ichen Sammlung gu Mons, wo sie unbenannt war. Sie gehört zu den ansehnlicheren ihrer Battung und zeichnet fich burch ihre großen, fleischig-lederartigen, etwas weichen Blatter und beren fcone Farbe aus. Blatter 21 Boll lang, in ber Basis 31/2 Zoul, in der Mitte 4 Zoll und furz über der Basis 21/2 Zoll breit, langettformig, mit langgestreckter Spite, in einen 11/2 Boll langen, ftarten, hornartigen, etwas gerinnten, buntel-fastanienbraunen Endstachel auslaufend; Oberfeite an der Bafis ausgehöhlt, in dem oberen Blatttheile flach ausgehöhlt oder flach, mit etwas zurudgebogenen Randern, glatt, Unterfeite an der Bafis ftart, fast winkelig gewölbt, dann flach ausgehöhlt und gegen ben Gipfel hin wieder gewolbt und etwas rauh. Confifteng

bis zur Mitte fleischig, von da an fleischig-lederartig. Blattrichtung der jüngeren Blätter auftrecht abstehend, mit zurückgebogenem Gipfel, der älteren wagerecht abstehend, gleich oberhalb der Basis zurückgekrümmt, mit herab-hängendem, ein wenig zurückgerolltem Gipfel. Blattfarbe ein lebhaftes, helles, intensiv bläuliches Meergrün. Die älteren Blätter sind rein lebhafte hell-meergrün, bei den jüngeren findet sich der bläuliche Anslug meistens in der Mitte und im unteren Blatttheile. Blattränder sleischig, fast gerade, kaum merklich flach ausgebuchtet, weitstehend gezahnt. Zähne von mittelmäßiger Größe, hornartig, auf breit-deltaförmiger Basis, feinspizig, mit theils gerader, mitunter aufwärts gekrümmter Spize, einem breiten, flachen, fleischigen Stachelkissen aufsigend, die Jüngeren hell-, die Aelteren dunkel-kastanienbraun, in ziemlich regelmäßigen Abständen weitgestellt.

Die Pflanze bildet einen furzen Stamm, der bei dem beschriebenen Exemplare jedoch noch mit Blättern bedeckt war; fie hatte fast 3 f. Durch-

meffer, bei 21/4 Fuß Sohe.

34a. Agave crenata. Nob. Emory's Rep. vol. II, p. 213. — Mescal aut Maguey indeginorum. — Syn. A. heterodon. Hort. Par. — C. Koch. Wochenschrift 1865. p. 94. —

A. subcaulescens depresso - rosulata; foliis numerosis subbrevibus obovato - ellipticis basin versus valde angustatis, in apicem brevem spina terminali canaliculata perflexuosa castanea munitum spathulato-contractis, supra basi convexis in suprema parte plano - concavis, subtus convexiusculis lævibus utrinque basin versus scabriusculis, junioribus e basi suberectis mox recurvato - patentissimis apice deflexis, senioribus recurvatis vel dependentibus, intense dilute viridibus subopacis junioribus subpruinosis, margine irregulariter undulato profunde crenato grandidentatis; dentibus magnitudine forma ac directione valde variis, majoribus pluribus minoribus alternantibus, compressis basi deltoideis apice cuspidatis ibique sursum vel deorsum curvatis aut varie flexis, basi lata carnosa deltoidea insidentibus, junioribus aurantio-castaneis senioribus cinereis. *Nob*.

Die Pflanze, welche Professor &. Koch a. a. D. zuerst, indessen nur unzulänglich, beschrieben hat, gehört Neu-Wexico an, wo sie nach Emory auf den Hügeln in der Nähe der Kupserbergwerke am Gila und nach Biegelow am Rock Creek vorkommt. Sie bildet in ihrer unregelmäßigen Regelmäßigkeit eine der sonderbarsten Formen ihrer Gattung. Sie steht der echten A. potatorum Karw. und einigen Formen von A. Verschaffeltii im Charafter ihrer Bestachelung unbedingt nahe, unterscheidet sich aber von diesen sehr wesentlich durch ihre weichsleischige Blattconsistenz und ihre, jenen Arten gerade entgegengesetzte Blattstellung. In diesen letzten beiden Beziehungen, sowie in der Bildung des Blattrandes, kommt sie dagegen der A. cucullata Nob. am nächsten und halten wir sie auch dieser unbedingt am nächsten verwandt. Ungeachtet A. cucullata nur sehr ärmlich und schwach, A. crenata dagegen sehr reich und start bestachelt ist, so ist doch nicht nur der Charafter der Bestachelung beider sehr nahe verwandt,

fonbern kommen bei beiben auch die tiefen Einkerbungen der Blattrander

por, und ift die Blattconfistenz nahezu diefelbe.

Es ist vielleicht nicht unmöglich, daß die A. amcena Hort. Belg., welche wir im 3. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1865, S. 120—122, unter No. 39 beschrieben haben, sich in ihrer ferneren Entwickelung als identisch mit A. crenata erweist. Bei unserem Exemplare dieser Art bezinnt jetzt schon die Rands und Stachelbildung eine auffallende Berswandtschaft mit A. crenata zu erwickeln. Das erste Exemplar dieser Art fanden wir bei Herrn Laurentius in Leipzig, der dasselbe bei van der Vinnen erstanden hatte, und ein zweites ebenso schones Exemplar, das aus derselben Quelle stammt, besitzt Herr Maigret in Mons.

Die Blattfrone der Pflanze bildet eine gedrudte, herabhangende Rosette, mit einem furzen und gang von Blättern bedeckten Stamme. Blätter 12 Zoll lang, in der Basis 2, dicht über derfelben 11/2 und auf 2/3 ihrer ganzen Länge 41/2 3. breit, fast umgefehrt-eiformig-elliptisch, in eine turge, beinahe spatelformige Spite, mit febr ftartem, 8-9 Linien langen, gerinnten, furg bin und ber gebogenen Endstachel, gufammengezogen; nach ber Bafis zu bis auf 1/3 ihrer größten Breite verschmälert. Dberfeite, von der 3/4 3. diden Bafis aufwärts, gewölbt, dann aber mit zunehmender Breite flach ausgehöhlt, Unterseite flach gewölbt. Confistenz fleischig, weich. Blattrichtung bei den jungeren Blattern, von der Basis aufwarts in dem schmalen, seitlich eng zusammengepregten Theile, aufrecht abstehend, dann aber in icharfer Biegung magerecht abstehend, mit herabgebogener Spite, bei den alteren ichon von ber Bafis an gerade abstehend, bann aber gleich heruntergebogen und herabhangend. Blattfarbe lebhaft, faft glanglos grun und in den jungeren Blattern etwas bereift. In bem verengten Theile von der Bafis aufwärts, etwas rauh, fonft glatt. Blatt= rander aufwarts gebogen, fehr unregelmäßig, in langen Wellenlinien, ftart gebogen und ebenfo unregelmäßig tief und fehr ftart geterbt und bicht gezahnt. Bahne nach Form, Große, Biegung und Richtung fehr verschieden. Meistentheils fteht zu beiden Seiten einer tiefen Rerbe, auf fehr erhabenem, beltaformigen, fleischigen Stachelfiffen, je ein großer Bahn 3/4 - 1 Boll von einander entfernt. Zwischen diesen beiden fteht bann auf einer Seite ber Rerbe, auf etwas fleinerem Riffen, ein etwas fleinerer, zwischen diefem und den großen Stacheln auf ben Seitenflachen ber Rerbe ein, zwei, auch wohl drei tleinere Stacheln. Auf dem fehr er= habenen, fleischigen Stachelfiffen der großen und mittelgroßen Stacheln erhebt fich eine hornartige beltaformige Stachelbafe, die dann bald in eine verhältniß= mäßig feine, glatte, fehr verschiedenartig auf= oder abwärte gefrummte, mitunter auch gerade abstehenbe, mehrfach hin und her gebogene Spite ausläuft. Die gang fleinen Zwischenstacheln stehen meiftentheils fentrecht auf der betreffenden Rerbfeite. In der Jugend find die Stacheln fcon orangen-taftanienbraun, im Alter afchfarbig.

Nach Emory's Angaben erreicht der endständige Blüthenschaft eine Höhe von 10 Fuß. Ueber bessen Structur sehlen weitere Angaben. Die Blumen sind kaum 1/3 so groß als die der A. americana; die Kapsel 11/2 Zoll lang, bei 3/4 Zoll Durchmesser und mit dem vertrockneten

Perigon bleibend gekrönt. Wenn irgend eine Agave, so hätte diese den schon längst vergebenen Namen der heteracantha verdient, weil bei keiner bis jett bekannten Art eine so bedeutende Verschiedenheit in Größe, Form und Richtung der Stacheln vorhanden ist. Da dieser Name nun aber schon vergeben, und da die vorliegende Pflanze bisher nur unter ihrem vaterländischen Namen bekannt ist, dort aber manchmal Mescal, dann aber auch wieder Maguey genannt wird, so haben wir geglaubt, an die Stelle dieser Benennungen einen bestimmten botanischen Namen für dieselbe annehmen zu müssen und haben hierzu, der tiesen und scharfen Einschnitte ihrer Blattränder wegen, die obstehende Benennung gewählt. Der in den pariser Gärten ihr beigelegte Name A. heterodon ist mit heteracantha gleichbedeutend und schien es uns deshalb zwedmäßiger, eine andere, der Pslanze ausschließlicher angehörende, Eigenthümlichkeit als Bezeichnungsobject zu wählen.

(Fortfetjung folgt.)

Uebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Rhododendron Hodgsoni J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 5552. - Ericem. - Gine ber ebelften Arten ber Rhodobendren, melde bie Oftseite des Simalanagebirges bewohnen, die zuerft von Briffith in Bhotan, im Jahre 1838, endedt und später auch von Dr. Soofer in den Alpenthälern des öftlichen Repals und Sitfims in einer Sohe von 10-12,000 Fug über bem Deere gefammelt murbe. Diefe Art, welche auferdem die ichonften Blatter von allen Rhododendren-Arten hat, blübte im vorigen Jahre im temperirten Gemachshaufe zu Rem. Der Stamm zeichnet fich durch eine eigenthumliche braune, papierartige Rinde aus, die fich ftud= weise abloft. Die Gebirgsbewohner verfertigen aus bem Bolge Löffel, Rapfchen, sowie Sattel und die Blatter werden als Schuffeln ju Butter 2c. verwendet. Die Blätter find breit, 8 - 18 Boll lang, lederartig, glatt und glangend auf ber Dberflache, filberfarben auf der Unterflache. Die Bluthentopfe halten 4-8 Boll im Durchmeffer und befteben aus gahl= reichen, dicht beifammenftehenden, blag-violetrothen Blumen, die eine Grofe von 11/2-21/2 Boll haben. Die Pflanze felbst bildet einen großen Bufch oder beffer Baum von 10-20 Fuß Sohe.

Lælia grandis Lindl. Botan. Magaz. Tafel 5553. — Orchideæ. — Diese schöne Art erschien zuerst in der Sammlung des Herrn Morel in Paris, wo sie im Jahre 1850 blühte. Ein Jahr später sah man sie auf den großen Ausstellungen in London und dann nicht wieder. Neuerbings (1864) ist sie bei den Herren Low & Co. durch deren Reisenden von Bahia wieder eingeführt worden. Gleichzeitig erhielt der Garten zu Kew aus derselben Gegend Exemplare von Herrn Williams, von denen

eines im Sommer 1865 blühte.

Die Blumen, die meistentheils zu Zweien erscheinen, haben 2 300

lange, lanzettförmige, nankinfarbene Sepalen; die Tepalen sind von dersfelben Größe und Färbung, nur find sie etwas breiter in der Mitte und etwas gedreht. Die dreilappige Lippe ist weißlich, roth geadert.

Begonia baccata J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5554. — Begoniacese. — Eine der merkwürdigsten Entdeckungen des Herrn G. Mann am Bai von Benin (Bestfüste Afrika's) ist diese Begonia, mit einer beerenartigen Frucht. Lebende Exemplare erhielt der Garten zu Kew von Herrn Mann, im Jahre 1861, von San Thomé, die bereits im Mai v. J. blühten. Dieselbe Art fand Herr Mann auch in Fernando Po, wo sie als ein Epiphyt 1300 Fuß über dem Meere wächst.

Der Stamm dieser Art ist hoch, robust, daumdick, und wie die Blattsstiele, mit einem rostbraunen Filze überzogen. Die Blätter sind 6—10 Z. lang, breit, rundlich-herzförmig, plötslich lang zugespitzt auslausend, glatt, bis auf die Rippen auf der unteren Blattsläche. Blumen monöcisch, in kurzen, achselständigen Trugdolden, $1^1/_2$ Z. groß, zuweilen auch weiß und rötylich. Sepalen in beiden Geschlechtern breit, länglich, stumpf, concav. Staubsäden in einem kurzen, zusammengedrücken Bündel, scheinbar auf einem flachen Fruchtboden sigend; Antheren schmal, linearisch, stumpf, ausgerandet. Frucht von Herrn Mann als eine große, sast sphärische, sleischige, nicht ausspringende Beere beschrieben.

Sparaxis pulcherrima J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5555.

— Iridew. — Wie der Name schon andeutet, eine sehr schöne Pflanze und dies namentlich in Bezug auf ihre Blumen. Dieselbe stammt vom Cap, aus dem Districte zwischen den Keiskamma: und Buffalo-Flüssen, auf der östlichen Seite Süb-Afrika's und wurde durch Herrn Backhouse in York, einen der eifrigsten Cultivateure von harten und halbharten Stauden, eingeführt. — Zwischen den schmalen langen Blättern erheben sich die schlanken, dis 6 Fuß hoch werdenden Blüthenschafte, am oberen Ende rispenartig getheilt und hängend, 6 oder mehr brillant purpurvioletrothe, 1½ Zoll lange Blumen tragend.

Epidendrum myriaithum Lindl. Botan. Magaz. Tafel 5556. — Orchideæ. — Bor vielen Jahren wurde diese reizende Art von Herrn Stinner in Guatemala in sehr hoher Lage entdeckt und auch in England eingeführt. Tie Pflanzen fristeten, so zu sagen, jedoch nur ihr Leben und kamen nie zur Blüthe, vermuthlich, weil sie zu warm gehalten wurden. — Ein in der Sammlung des Herrn J. Bateman noch lebendes Exemplar, obgleich dessen Stämme kaum die Dicke einer Krähenpose hatten, wurden in ein Kalthaus versetzt, in dem die alten und schwachen Stämme bald Blüthen hervortrieben und die Pslanze neue Triebe von doppelter Stärke als die früheren erzeugte. Die Pflanze blüthe im Juni v. J. und währte die Blüthe lange Zeit. Die Blüthenrispen sind oft sußlang und bestehen aus einer großen Anzahl kleiner, dunkelrosa Blumen.

Pflanzen, welche in Caracas (Benezuela, Süd-Amerika) medizinisch benutzt werden, nebst ihrer vaterländischen Benennung.

Bon A. Ernft in Caracas.

(Aus Dr. Berthold Seemann's "Journal of Botany" No. 29 ff.)
(Fortsetzung.)

Fruta de Burro (Hylopia glabra L?) Die pulverisirte, ziemlich herbe Frucht soll, mit Wein genommen, als ein Gegenmittel bei bem Biffe giftiger Schlangen bienen.

Galicosa oder Bandolera (Latreilleæ sp., verwandt mit L. serrata De., der Saft der Wurzel wird empfohlen bei durch Erfältung entstandenen

Krankheiten. —

Golondrino (Euphorbia prostrata Ait.) wächst häufig zwischen ben Pflastersteinen in den Straßen von Caracas. Golondrino ist die Benennung für eine Art Geschwulst in der Achselgrube, die durch Umschläge von dieser Pflanze vertrieben wird.

Granada (Punica Granatum L.) ist die strauchartige Form von (P. nana), oft mit weißen und gefüllten Blumen. Die Frucht wird als ein zusammenziehendes Mittel benutt; die Rinde der Burgel ist wurms

abtreibend, fie wird felbft gegen ben Bandwurm gebraucht.

Guaco ober vielleicht richtiger Huaco. Ich kann nur Dr. Seesmann's Bemerkung bestätigen, daß mehre Pslanzen aus verschiedenen Familien diesen Namen führen. Bei Caracas nennt man mehre Arten von Mikania Guaco, während ein Stück eines windenden Stammes (8 Zoll lang und 1 Zoll dick), das zu einer Aristolochia bei Angostura gehört, benselben Namen sührt. Die medizinischen Eigenschaften der Mikania-Arten sind noch nicht hinlänglich bekannt und werden wohl meist überschätzt. Der Saft soll bei vielen Krankheiten angewendet werden, selbst bei der Cholera.

Guamacho (Peirescia Bleo Dc.) wird zu Beden verwendet. Die

Frucht und die Blätter find fehr erfrichend.

Guanabano (Anona muricata L.), Chirimoya (A. Cherimolia Mill.) und Riñon (A. quamosa L.). Diese drei Arten werden in Benezuela cultivirt, es giebt jedoch mehre Barietäten, von denen die Chirimo-Riñon eine ist. Anona montana Mack. wächst auf den niedrigen Gebirgen und wird Guanabano cimarron genannt. Die Guanabano und ihre verwandten Arten sind sehr erfrischend. Der Saft der Frucht mit Zuckerwasser ist ein köstliches Getränk, das den Namen Carato de Guanabano sührt und bei Leberbeschwerden genommen wird.

Guapota (Plumbago scandens L.). Die Blätter biefer Bflanze

sollen als Arzeneimittel benutzt werden.

Guarataro (Eleusine indica G.). Die Burzeln in Baffer eingeweicht werden bei Harnbeschwerden benutzt und ein Decoct von dem Kraute der Pflanze soll den Haarwuchs befördern.

Guayavita Arrayan (Eugenia Arrayan Seem.) wird in der

Medizin wegen ihrer zusammenziehenden Eigenschaften benutzt. Der Saft ber unreifen Frucht heilt Stiche von Scorpionen.

Guaritoto (Jatropha urens L.). Die Burzel in Form eines

Buders wird bei Blafenfteinbeschwerden genommen.

Guasimo (Guazuma ulmifolia Lam.). Die Rinde wird ihrer schleimigen Bestandtheile wegen gebraucht.

(Fortsetzung folgt.)



Frankfurt's an den Blumenausstellungen nehmen, die von zwei zu zwei Jahren wiederkehren, hat der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" die Mittel geboten, noch zwölf Preise für die dieszährige, vom 27. März dis zum 4. April stattsindende Ausstellung auszusehen, welche unter dem Namen "Bürgerpreise" zur Bertheilung kommen. Diese Preise sollen in werthevollen Gegenständen bestehen, damit sie den damit ausgezeichneten Ausstellurn ein bleibendes Andenken gewähren. Betress der Bertheilung dieser Preise soll den Preisrichtern ganz freie Berfügung gelassen werden, so daß sie, ohne alle Nücksicht auf die betressenden Bestimmungen des Programmes, auf diejenigen Gruppen, einzelnen Pflanzen oder sonstigen Leistungen gegeben werden können, welche dieser Auszeichnung würdig sind, gleichviel ob solche schon einmal mit Gesellschaftspreisen bei dieser Ausstellung gekrönt wurden oder nicht.

Breslan. (Schlesische Gefellschaft für vaterländische Cultur. Section für Obst= und Gartenbau. Sitzung am 14. Februar 1866). Das Borzeigen der Abbildung einer von Erfurt aus als Neuheit empfohlenen gestüllten, carmoisinrothen Zwerg-Winter-Levfoje gab Beranlassung, sich zugleich über die von ebendaher als Neuheit offerirte Sanvitalia procumbens fl. pl. dahin zu äußern, daß hierorts schon seit mehreren Jahren in versichiedenen Gärten Pflanzen dieser Species mit gefüllten Blumen vorzesemmen sind, die von diesen ausgesäcten Samen aber nur wieder wenige Pflanzen mit gefüllten Blumen hervorbrachten, daher für Erreichung constanter Füllung noch weitere Culturversuche ersorderlich sein dürften.

Nachdem hierauf der Secretair specielle Mittheilung des durch den Sectionsgärtner aufgestellten Bewirthschaftungsplanes für 1866 für den Garten der Section vorgetragen, derselbe in allen Theilen für zweckmäßig anerkannt und über einige innere Angelegenheiten der Section berathen und beschlossen war, kam eine durch Herrn Hofgärtner Peicker in Rauden DS. gütig eingesendete Abhandlung zum Vortrage über die Eultur der Zwerg-Banane, Musa Cavendishii Paxt. (M. chinensis Sweet.) in einem Aquarium. Aus derselben können wir an dieser Stelle nur hervorheben, daß die junge, zu diesem Behuse in einen hölzernen Kübel versetzte Pflanze ohne Weiteres dis an den Burzelhals in Wasser gestellt wurde, welches während des Sommers eine Temperatur von + 20—25°R., während des Winters aber nicht unter + 15° R. hielt; im nächsten Jahre

murbe bie Pflange in einen großeren holzernen Raften verfett, muchs un= gestört weiter und entwickelte im April bes dritten Jahres ihre Bluthenahre, welche im September 30 und einige lieblich aromatische, fehr wohlschmedende Früchte von je 6-8 g. reifte. Der Stamm ber Pflanze hatte an feinem ftartiten Theile einen Durchmeffer von 9" bei einer Sohe von 5' bis zum Austritte der Blüthenahre und der $4^{1}/_{2}'$ langen und bis 30" breiten, im üppigften Grun ftropenden Blatter gerechnet, erreicht. Das Ornamentale Diefer prächtigen Pflanze murde noch gehoben durch drei um die Mutter= pflanze stehende zweijährige Schöftlinge in gleicher Lebensfrische und in gleichem Blätterreichthume. Auch ein Exemplar der Musa zehrina wurde Diefer Waffercultur unterworfen, mußte aber feines höheren Buchfes megen mehrmals eingestutzt merden, giebt daher wohl den Beweis, daß fammtliche Musa-Arten ben Standort im Waffer vertragen, wofür auch der Umftand fpricht, daß ein aus gemeinfamem Mutterftode entfproffenes Conglomerat von vier Schöftlingen ber M. Cavendishii feit langer als einem Jahre, ganglich ohne Befag und vollständig frei schwimmend erhalten, in uppigfter Begetation fich befinden. Außer diefen Musa gieren Rymphaen, Bontederien 2c. nebenfächlich jenes Aguarium, Nelumbium speciosum entfaltet jeden Sommer feine coloffalen Blatter und prachtigen Blumen, welche auch Samen von nufahnlichem Gefchmade reifen. Cyperus Papyrus erreichte in bemfelben Baffin ebenfalls hohe Bolltommenheit.

Herr Kunst: und Handelsgärtner Guillemain knüpfte an diese und die Mittheilung des Secretairs, daß in Herrenhausen bei Hannover auch mehrere Palmenarten, mit dem Fuße ihrer Gefäße im Aquarium stehend, erfolgreich cultivirt werden, noch die Bemerkung, daß derartige Culturen im Kleinen, in dem Wohnzimmer lungenleidender Personen betrieben, wohl auf diese günstigen Sinsluß üben dürften, da solche bei nicht eigentlichen Wasserpslanzen eine höhere Temperatur des Wassers und der Luft erfordern, hierfür aber besonders Pflanzen mit großen Blättern, welche das Wasserschneller absorbiren, z. B. Streligien und fast alle Aroideen, geeignet seien.

Endlich wies Berr Buillemain noch darauf bin, wie es fürzlich hierorts einem frangofifchen Gartner burch coloffale Fanfaronaden gelungen fei, Berkaufe zu fabelhaft hohen Preifen zu machen, g. B. von Rofen nach Bildern mit unglaublichen Farbengusammenstellungen, Acer striata unter bem Namen Styphelia purpurea, ja, fogar Aesculus- und Pavia-Sämlinge, als Maronnier de la Nouvelle Hollande, mit egbaren Früchten und Yucca gloriosa, mit rother und himmerblauer Bluthe, ferner Pfirfiche auf Mandel veredelt, welche Unterlage unfere Winter nicht aushält, sowie allerdings fehr uppig gewachsene und gut gezogene Birnbäumden, aber mit der Bezeichrung "Belle Angerine," welche Sorte, wie bekannt, jedoch einen ganz kummerlichen Buchs hat und nur aus einem in einen Wildling oculirten Fruchtauge bei angemeffener Wartung die gwar bis 8 Pfund schwere aber nicht eble Birnen liefert, welche in Paris nicht unter 2-3 Frce. bas Stud verfauft werben; es fei bies umfomehr zu beklagen, als fehr niedrige Forderungen fur in hiefigen Sandelsgartnereien unter Garantie der Echtheit gebotene Pflanzen oft genug als gang exorbitant bezeichnet würden. E. S. Müller.

	_	00
Hanzen= und Blumen=Ausstellung, veranstaltet bi Garten= und Blumenbau=Berein für hamburg, Altona v. Umgegend, am 4., 5. und 6. Mai 1866, in der Dragoner=Reit der großen Drehbahn. A. Für Pflanzen.	irch i ind dei	den ren
Extrapreife, ausgesett von herrn Dr. Abendroth:		
1. Für eine neu eingeführte, hier noch nicht ausgestellt gewesene Pflanze des Kalthauses, welche sich durch ihre Blüthen oder ihre Blattform auszeichnet	∦ —	· B
Pflanze des Warmhauses, welche sich durch ihre Blüthen oder		
ihre Blattform auszeichnet	"	"
3. Für eine einzelne, in vorzüglich schöner Cultur und reichem Blüthenzustande befindliche, von einem Handelsgärtner aus-		
gestellte Pflanze des Warm- ober Kalthauses	,, —	"
Pflanze des Warm= oder Kalthaufes	,,	. ,
5. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Varietäten Azalea indica in großen, schön cultivirten und reichblühenden		
Gremplaren	"	"
7. Für die drittbeste Collection desgleichen	" -	"
8. Für die beste Collection von 25 verschiedenen Barietäten Azalea indica in fraftigen, gut cultivirten und vollblühenden		
Gremplaren30	,	11
9. Für die nächstbeste Collection besgleichen	"	"
10. Für die drittbeste Collection desgleichen	"	*1
dron arboreum in reichem Cultur= und Blüthenzustande 20	,,	.,
12. Für die 6 nächstbesten desgleichen	" —	"
13. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Barietäten Rhododendron ponticum in schönem Cultur= u. Blüthen=		
zustande, mit Ausschluß des gewöhnlichen ponticum20		
14. Für die nächstbeste Collection desgleichen	,,	,,
15. Für die drittbeste Collection desgleichen	" —	27
16. Für die beste, in schönem Cultur= und Blüthenzustande bestindliche Collection von 20 Roses hybrides remontantes		
in 15 Barietäten	"	77
18. Für die drittbeste Collection besgleichen	"	**
19. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Sorten Rosa Thea und Burbonica in schönem Cultur= und Blüthen=	"	"
zustande	" -	"

	20. 21.	Für die nächstbeste Collection besgleichen	∦		ß		
	~1.	und Blüthenzustande20					
	22.	Für die 12 nächstbesten desgleichen			,,		
	23.	Für die 12 brittbeften besgleichen10	"	_	**		
	24.	Für die 6 besten verschiedenen Species Ralthauspflanzen in					
		ftarfen, fcbon cultivirten, reichblühenden Exemplaren 20	,,	-	**		
	25.	Für die 6 nächstbesten desgleichen	"		"		
	26.	Für die 6 besten verschiedenen Species Warmhauspflanzen					
		in starten, schon cultivirten, reichblühenden Exemplaren, mit					
		Ausschluß von Orchideen	"		17		
	27.	Für die 6 nächstbesten desgleichen	29	_	**		
	28.	Für die beste Collection von 12 Amaryllis in mindestens					
		8 verschiedenen Species und Barietäten	**		"		
	29.	Für die beste Collection von 25 Cinerarien in mindestens					
		15 verschiedenen Barietäten in starken, schön cultivirten u.					
	90	reichblühenden Exemplaren	**	_	"		
	30.	Für die nächstbeste Collection desgleichen	"	8	n		
	20.	Für die 6 besten reichblühenden Myrten=Drangen in starten	. "		**		
	52.	Exemplaren12		٥			
	22	Für die 6 nächstbesten desgleichen	99	-	7		
	34	Für die beste Collection von 12 verschiedenen Arten schön=	**		**		
	or.	blühender Frühlingsstauden10		-			
	35.	Für die nächstbeste Collection besgleichen	"	8	.,		
		Für die beste Collection von 12 verschiedenen getriebenen	"		"		
		Strauchern in ftarten, reichblühenden Eremplaren, mit Aus-					
		schluß von Rhododendren und Azaleen	**	_	,,		
	37.	Für die nächstbeste Collection desgleichen10	"	-	**		
	38.	Für die beste Collection von 25 verschiedenen Coniferen in					
		fräftigen, schön cultivirten Exemplaren	"	_	*		
	39.	Für die nächstbeste Collection desgleichen 25	"		**		
	40.	Für die beste Gruppe Balmen in fraftigen, schon cultivirten					
		Exemplaren von 2-6 Jug Sohe und mindestens 12 ver=					
		schiedenen Arten	**		**		
	41.	Fur die nächsteste Gruppe desgleichen 20	**	_	79		
	42.	Für die beste Collection von 12 verschiedenen Barietäten					
		Land-Azaleen in kräftigen, reichblühenden Exemplaren, mit Ausschluß der gewöhnlichen Azalea pontica 20					
	12	Für die nächstbeste Collection desgleichen	"		"		
		Kür die beste Collection von 25 verschiedenen Barietäten	**	,	**		
	11.	Viola hybrida maxima mit Namen					
	45.	Für die nächstbeste Collection desgleichen 3	"	12	**		
	10,	B. Für abgeschnittene Blumen.	"		rr		
46. Für ben schönsten und am geschmadvollften aufgezierten							
	ŦU,	Blumentorb10					
		~*************************************	79		29		

47.	Für ben nächstbesten besgleichen	1	8	ß
	Für den drittbesten desgleichen 5			
49.	Für bas iconfte und am geschmadvollsten gebundene			
	Ballbouquet	28		н
50.	Für das nächstbeste desgleichen			
51.	Für das ichonfte und am geschmadvollften gebundene Bafen=			
011	bouquet10	,,		.,
52.	Für das nächstbeste besgleichen 7		8	,,
	Für das drittbeste desgleichen 5			
	Für ben schönsten und zierlichst gewundenen Rrang in ber	,,		"
01.	Größe eines Tellers			
55	Für den nächstbesten desgleichen	"	12	"
00.	C. Für Früchte.	"		"
56	Für bie vorzüglichsten 2 Stück reifen Ananas 10			
	Für die nächstbesten 2 besgleichen			
50	Für die 6 schönsten fruchtreichen Töpfe mit reifen Erdbeeren 7	"	8	n
50	Für die 6 nächstessen desgleichen	**		"
en	Für die beste Collection conservirter Aepfel und Birnen 10	"		"
00.	D. Für Gemüse.	19		"
0.1	Für die besten 8 Sorten getriebener und frischer Bemuse 20		_	
02.	Für die nächstbesten besgleichen	PF		"
63.	Für die besten 5 Sorten getriebener und frischer Bemufe 10	29		n
64.	Für die nächstbesten 5 Sorten besgleichen 7	**	0	11
4	Bedingungen für die Preisbewerbung,			
1.	Bur Preisbewerbung find alle hiesigen wie auswärtigen Gar	tue	ıu	HU.
	Gartenliebhaber berechtigt, fie feien Mitglieder des Berei	nee	00	er
	nicht.		. CL 10	٠.
2.	Sammtliche um die ausgesetzten Breife concurrirenden Ge			
	muffen die Bedingungen des Programmes genau erfüllen, wen	n 1	ie a	ur

mussen die Bedingungen des Programmes genau erfüllen, wenn

Berudfichtigung Unfpruch machen wollen.

Die concurrirenden Bflangen muffen, deutlich und richtig etiquettirt, am Tage vor Eröffnung ber Ausstellung, Donnerstag, ben 3. Mai, bis spätestens 2 Uhr Nachmittags, im Ausstellungslocale, der Dragoner= Reitbahn auf der großen Drchbahn, eingeliefert werden; die con= currirenden Früchte, Gemufe und abgeschnittenen Blumen werden noch am Eröffnungstage ber Ausstellung, Freitag, den 4. Mai.

spätestens 7 Uhr Morgens daselbst angenommen.

Ueber fammtliche um die ausgesetzten Breise concurrirenden Pflanzen, abgeschittenen Blumen, Früchte und Bemufe ift die genaue Lifte von dem Gartner, der fie producirt, unterzeichnet und mit ber Angabe versehen, um welche Rummer des Brogrammes der Aussteller sich mit ben eingefandten Begenständen bewirbt, am Tage vor Eröffnung der Ausstellung, Donnerstag, ben 3. Mai, bis spätestens 2 Uhr Rach= mittage, dem Secretair des Bereines, herrn b. Bodmann, qu= zustellen.

5. Nicht rechtzeitig ober ohne die vorgeschriebene Lifte eingehende Begenstände können bei ber Breisvertheilung nicht berüchsichtigt werden.

6. Das Preisrichter-Amt ist, taut § 19 der Statuten des Garten= und Blumenbau-Bereines, einer abseiten der Administration desselben erwählten Commission von 7 Personen übertragen, deren Namen rechtzeitig öffentlich angezeigt werden. Die Preisrichter dürsen bei der Preisbewerbung nicht concurriren. Dieselben versammeln sich am Freitage, den 4. Mai, Morgens 8 Uhr, im Ausstellungslocale zur Bornahme der Preisvertheilung, deren Resultat sosort öffentlich bestannt gemacht wird.

7. Der Betrag für die gar nicht ober nach Ausspruch ber Preisrichter nicht genügend gelösten Preisaufgaben fällt an die Bereins = Caffe

zurück.

8. Der Preisrichter = Commission ist abseiten der Administration des Garten= und Blumenbau-Bereines die Summe von Ert. & 200 zur Berfügung gestellt, um sowohl für einzelne, durch Neuheit und Schön= heit der Form, durch üppigen Cultur= und Blüthenzustand sich auszeichnende Pflanzen, als auch für hervorragende Einsendungen, die in dem vorstehenden Preis=Programme nicht bezeichnet sind, besondere Preise ertheilen zu können.

9. Dem Ermeffen ber Preisrichter-Commiffion ift ferner bie Buerkennung

von Chren-Diplomen überlaffen.

St. Petersburg. Unterm 26. Januar d. J. hat Dr. E. Regel, Bice-Präsident der russischen Gartenbau-Gesellschaft in St. Betersburg, ein Circular versandt, aus dem hervorgeht, daß die unter dem Protectorate des Großfürsten Nicolai Nicolajewitsch stehende gedachte Gesellschaft zu Pfingsten 1868 eine internationale Ausstellung von Blumen, Pflanzen und Producten des Gartenbaues zu veranstalten gedenkt, verbunden mit einem Congresse von Botanifern, Gärtnern und Freunden des Gartenbaues.

Da das Gelingen eines derartigen Unternehmens aber wesentlich von der Theilnahme aller derer abhängt, die sich der Förderung des Gartenbaues gewidmet haben, so wendet sich Dr. Regel an alle diese mit der Anfrage, wer von denselben geneigt wäre, sich für dieses Unternehmen zu interessiren und wer gesonnen ist, Producte des Gartenbaues zu dieser projectirten Ausstellung einzusenden, oder als Mitglied des Congresses, oder als Preisrichter Antheil zu nehmen gedenkt.

Ferner bittet Dr. Regel inständigst, ihm auf folgende Fragen eine geneigte Antwort zukommen zu lassen:

1) Welche Erleichterungen follten von Seiten der Gesellschaft eintreten?

a) für den Transport von Gegenständen des Gartenbaues, sei es zu Meer oder mit der Gisenbahn bis nach St. Petersburg?

b) für die Reise der Herren Aussteller und Mitglieder des Preis= gerichtes?

2) Belche Gegenstände follten in dem Programme vorzugsweise mit Preisen bedacht werden?

Wir sind der Ansicht, daß der Transport der Pflanzen und anderen Gartenproducte von anderen Ländern Europa's nach St. Petersburg gewiß

eine wichtige Rolle spielt und Biele abhalten wird, Ginsendungen zu machen, wenn die Regierungen und die Sisenbahnverwaltungen die Frachttarife nicht um ein fehr Bedeutendes zu diesem Zwecke ermäßigen.



fenilleton.

Telopea speciosissima. Zu den Bemerkungen über die Telopea speciosissima im 2. Hefte, S. 70 dieses Jahrganges der Gartenzeitung, erlaube ich mir noch Folgendes nachzutragen. Diese herrliche Pflanze hat nicht nur, wie angegeben, disher allein bei Herrn I. Rinz in Frankfurt a. M. geblüht, sondern auch schon mehere Male in Wien, welches die Berzeichnisse über die daselbst stattgefundenen Pflanzenausstellungen nach= weisen.

Bereits zu Anfang des Jahres 1830 wurde ein mehere Fuß hohes blühendes Exemplar der Telopea von dem damaligen Präsidenten der k. k. Gartenbau-Gesellschaft, Herrn Carl Freiherrn v. Hügel, ausgestellt und auf dessen Antrag beschlossen, daß so oft eine blühende Telopea speciosissima ausgestellt werde, dieselbe mit der großen silbernen Medaille prämiirt werden solle, was denn auch im Laufe der Jahre mehere Male

geschehen ift.

Bor brei Jahren stellte ber damalige Director des hochgrässlichen Harrach'schen Gartens zu Bruck an der Leitha, Herr Vetter,*) drei blühende Exemplare der Telopea zu gleicher Zeit aus. Als ein Jahr später bei Ausmachung des Preisprogrammes für die nächste Pflanzenausftellung auch ein Preis für eine blühende Telopea vorgeschlagen wurde, bemerkte der betreffende Ausschuß, daß es nicht nöthig sei, diese Pflanze besonders im Programme zu erwähnen, da man überzeugt sein könne, daß eine blühende Telopea den Blicken der Preisrichter nicht entgehen werde und selbige so wie so eine Preismedaille erhalten würde. Als Referent vor vier Jahren die Gewächshäuser zu Bruck an der Leitha besichtigte, sah er daselbst außer meheren stattlichen Exemplaren wenigstens noch ein halbes Dutzend jüngere, die ihm von dem eben so liebenswürdigen als intelligenten Garteninspector, Herrn Better, als vorigjährige Bermehrungspflanzen bezeichnet wurden. Da Herr Better in der Eultur und Anzucht dieser prächtigen Pflanze mehr Ersahrung gesammelt, wie kaum ein Anderer, so steht ohne Zweisel von demselben demnächst eine Mittheilung über die Eultur dieser Pssanze zu erwarten.**

Phosphorfaure beseitigt ben Sarzfluß. Untersuchungen haben ergeben, daß der Sarz= oder Gummifluß bei den Bäumen und mahrscheinlich auch der Mehl= und Sonigthan in Folge der Erschöpfung des Bodens an Phosphorfaure erzeugt wird. Da nun Knochenmehl bis 25 pCt. von dieser

*) herr Better ift jett Inspector bes tais. Gartens ju Schönbrunn.

**) herr Garteninspector Better murde uns durch Einsendung eines Berichtes über bie Cultur ber Telopea zu großem Danke verpflichten. Die Reb.

Säure enthält und die Eigenschaft befitzt, tief in den Boden einzudringen, so burfte es für die mit folden Krankheiten behafteten Bäume von gutem Erfolge sein, wenn man Knochenmehl an die Burzeln der Bäume anzubringen sucht.

Gin neuer beachtenswerther Dunger. Berr Baron=Chartier, Gigenthumer zu Antony (Seine) ift der Erfinder eines neuen Dungers, der außer seiner Dungfraft noch die Eigenschaft besitt, Engerlinge zu vertreiben. Die Bereitung biefes Düngers ift ungemein einfach, billig und die Be-ftandtheile, aus benen er zusammengesetzt wird, sind an allen Orten zu MIS Dunger benutt wirft er ungemein fraftig und macht jede anderweitige Düngung überfluffig. Das wichtigste diefes Düngers ift aber, daß er die Engerlinge sicher tödtet, sobald diefe mit demfelben in Berührung Die alles verheerenden Thiere werden frank, unfähig ihren Ber= wüstungen nachzugehen und sterben bald barauf, beshalb hat Berr Baron= Chartier diesen Dunger den Ramen "Insetten vertilgender Dunger" (Engrais insecticide) gegeben und ift berfelbe in Frankreich wie im Auslande unter dem Namen "d'Engrais Baron-Chartier" votentirt worden. Bon Seiten der Bartenbau-Befellschaft in Baris murde im vorigen Jahre eine Commiffion ernannt, um Bericht über die Gigenschaften biefes Dungers abzustatten (berfelbe ift auch im Journale genannter Befellichaft veröffentlicht worden), die fich benn auch fehr gunftig über diefen Dunger ausgesprochen hat. Go heift es unter Anderem: die Berheerungen, welche die Engerlinge überall verursachen, find unberechenbar, es verdient deshalb ber von Berrn Baron = Chartier erfundene Dunger zur Bertilgung derfelben alle Beachtung. 3m Monate Februar 1864 dungte Berr Baron=Chartier ein etwa 10 Metres langes Spargelbeet, mahrend ein anderes ebenfo großes Beet mit Gaffentehricht gedungt murbe. Auf bem erften Beete trat bie Begetation nach acht Tagen ein und die Spargel waren um vieles größer und um vieles gahlreicher als auf dem anderen Beete. Bu Ende November, als die Beete umgegraben wurden, fand fich auf dem erften fein einziger Engerling vor, dahingegen fehr viele auf dem anderen Beete, mas Beren Baron-Chartier veranlafte, diefen Dunger mit bestem Bortheile gur Bertilgung biefer Thiere anzuwenden. In ber uns zugegangenen Brochure werden eine Menge von Beifpielen angegeben, Die zu Bunften biefes Dungere fprechen, und wir fonnen nach biefen Thatfachen nur rathen, bag auch von deutschen Gartnereibefitern Berfuche mit diefem Dunger an= geftellt werden möchten, und haben fich folde, welche dies zu thun beabsichtigen, zur Erlangung des Düngers an herrn Baron = Chartier in Antony bei Baris in frankirten Briefen zu wenden.

Dauer der Keimfraft bei Palmensamen. Balmensamen keimen oft in fehr kurzer Zeit, oft aber liegen selbige auch sehr lange in der Erde, ehe sie aufgehen, und es ist gewiß auch nicht selten vorgekommen, daß man Samen fortgeworfen hat, weil man sie nicht mehr für keimfähig hielt, nachdem sie 1 oder 2 Jahre in der Erde, ohne gekeimt zu haben, gelegen hatten. Daß Palmensamen jedoch unter Umständen mehre Jahre ohne zu keimen ihre Keimkraft behalten, beweist uns ein Beispiel. Unser verehrter Freund F. B. Kramer in Flottbeck erhielt im Jahre 1861 von Herrn G. Wallis eine Anzahl Palmensamen, die er in ein Beet von Sägespähnen

eines Warmhauses, das vermittelst Heißwasserröhren mäßig erwärmt wird, legte, von denen erst nach vier Jahren (1865) mehre keimten und jest niedliche kleine Pflanzen bilden.

Das befte Baumwachs. Berr 3. S. Leymann in Solingen veröffentlicht im hannoverschen land= und forstwirthich. Bereinst latte bas Recent an einem allen Baumguchtern fehr zu empfehlenden Baummache, das dem= felben vom Superintendenten, Beren Dberbied, dem Reftor ber Bomologie, mitgetheilt worden ift. Berr &. gebraucht diefes Wachs feit 4-5 Jahren gang ausschlieflich bei allen Beredelungen (4-5000 jahrlich) wie auch jum Berftreichen aller Bunden mit dem allerbeften Erfolge und wird das= felbe folgendermaßen bereitet: 1 B Barg (von Colophonium) wird auf glühenden Rohlen geschmolzen (barf aber nicht fochen), dann giegt man unter ftetem Ruhren 3 loth guten Spiritus, nicht unter 900 gu. Bum Schmelzen darf man fein ju fleines Gefäß nehmen, weil durch das Bu= giegen bes Spiritus bie Daffe fich fehr vergrößert und leicht überläuft. Diefen Brei gießt man in eine leicht zu verschließende Dofe, nach Erfahrung bes herrn &. ift eine Blechbuchse mit einem Dedel, der ein Charnir hat und welche unten recht groß ift, nach oben aber etwas fpiter, am zwed's mätigsten; fie wird nur geöffnet wenn man den Brei gebrauchen will, den man mit einem Stockchen oder Spahne leicht auf die zu verstreichende Stelle ichmiert, fonft aber ftete zugehalten; an ber Luft verflüchtigt ber Spiritus und das zurudbleibende Barg bildet einen genügenden Berfclug. Wird die Maffe zu hart, fo fest man die Buchfe auf die heiße Beerdplatte und ift fie gefchmolzen, fo gießt man wieder etwas Spiritus gu; auch tann man wohl zu biefem Berdunnen ftatt Spiritus Terpentinol nehmen, bas ebenso leicht verfliegt wie Spiritus, doch diefes nur, menn man unreines Terpentinol stehen hat, das sonft nicht verwendet werden fann.

Nachdem Herr L. dieses kaltslüssige Baumwachs einige Male nach biesem Recepte angesertigt hatte, macht berselbe es jetzt stets nach Gutsbünken, wird es einmal zu bünne, so fügt man etwas geschmolzenes Harz zu, ober ist es nicht bünne genug, so gießt man etwas Spiritus hinzu. Die Güte des Harzes kommt nicht in Betracht, ist dieses schlecht, so ist mehr Spiritus erforderlich.

Wenn man dieses Baumwachs nur zum Verstreichen bei Wunden an den Bäumen haben will und der Mühe überhoben sein, es nicht so oft zu erneuern oder flüsig machen zu müssen (denn in der zugehaltenen Büchse wird es nach einigen Tagen hart), so setzt man etwas Talg oder Leinöl, vielleicht 2 — 3 Loth auf das Pfund, zu, dann bleibt es Monate lang schmeidig. Zum Berstreichen an Beredelungen, wenn es warm ist, hält Herr L. das Harz und den Spiritus allein am besten, selbst im vorigen Jahre und auch schon in einem früheren, wo das Thermometer im April und Mai über 30 Grad Wärme in der Sonne zeigte, hat es sich vollstommen bewährt, obwohl eine solche Wärme das reine Harz weich macht, in welchem Falle Herr L., nachdem er die Veredelung verstrichen, etwas Sand darüber streute, um das Abstließen des Baumwachses zu verhindern. Hat dasselbe erst eine Nacht nach der Veredelung gesessen, so schaebe die

Hitze nicht mehr, auch wenn kein Sand darauf gestreut ist; sollte es noch etwas abtreiben, so kann man annehmen, daß es zu did darauf gestrichen war, es bleibt soviel übrig, wie zum Berschlusse ersorberlich ist.

Die Frucht ber Kigelia. Graf von Krocow, ber den Süden zwischen der Stadt Kassala und dem Bahr e' Setit näher ersorscht hat, hat von den Ufern des Setit eine botanische Seltenheit mitgebracht, nämlich die etwa eine Elle lange und 5—6 Zoll im Umfange haltende Frucht der Kigelia. Nach Dr. Schweinfurth soll diese wunderbare Frucht nur in zwei Exemplaren in Europa vorhanden sein, in Wien und Petersburg.

Der Soffarr, eine stranchartige Afazien-Art, beren Stacheln fast sämmtlich an der Basis angeschwollen sind und eine der absonderlichsten Begetationstypen ist, fand, wie die "Flora" berichtet, Dr. Schweinfurth auf der Reise von Kassala nach Gedarif. Diese einen Fuß im Durchmesser haltenden, blasenartig angeschwollenen Stacheln werden von kleinen Ameisen bewohnt, die sich vermittelst eines Loches einen Ansgang schaffen und auf allen Seiten umherkriechen. Die Erscheinung ist eine so allzemeine, daß man diese Monstrosität schlechterdings mit zu den Eigenthümlichkeiten des Gewächses zählen muß, mit dessen Natur sie gewissermaßen versnüpst erscheinen. Dr. A. Hartmann hat diesen Strauch auch in Semmar beobachtet und Dr. Steudner erwähnt seiner in dem Berichte seiner Reise von Galabad nach Geradif. Da nach Dr. Schweinfurth weder Blüthen noch Früchte vorlagen, so spricht er nur die Bermuthung ans, daß es eine Barietät der Acacia albida sei. Der Name Soffarr bedeutet "Flötenstrauch," da der Wind eigenthümlich in dem Resonanzboden der Stachelhöhlen spielt.

Bflanzenverzeichniffe. Bir erlauben uns, die geehrten Lefer der Gartenzeitung auf das diefem Sefte beigegebene Berzeichnif Ro. 78 des Beren Umb. Berichaffelt in Gent aufmertfam zu machen. Daffelbe ent= hält wiederum eine Angahl Reuheiten, von denen die meiften fcon in der Illustration horticole abgebildet und daher auch ichon von uns früher besprochen worden find. Bon den noch nicht abgebildeten durften hervor= auheben fein: Dieffenbachia gigantea, die größte aller Arten diefer ichonen Gattung, aus Peru ftammend. Die großen Blatter find rein weiß gefleckt, die Blattstengel hellgrun, dunkelgrun gefleckt. — Jacaranda di-gitalistora alba. Die früher besprochene J. digitalistora hat blaue Blumen, mahrend biefe weiße, den Glorinien ahnliche Blumen hat. Maranta splendida foll eine mahrhaft schöne Pflanze sein. Dracæna spectabilis ift eine fraftig machsende Art, die jedoch in deutschen Garten feit längerer Zeit befannt ift. Fur's freie Land werden empfohlen Alnus aurea, mit goldgelben Blättern, Lilium formosum aus Japan, bereits früher ermahnt. Bon Balmen, von denen Berr Berfchaffelt eine große Collection besitht, sind viele sehr seltene wie schone Arten aufgeführt und zu mäßigen Preisen. Die herrliche Verschaffeltia splendida ist zu 40 Frce. au haben und bergleichen mehr.

Das Breisverzeichniß Do. 33 ber Raurentius'ichen Gartnerei in

Leipzig ist ausnehmend reichhaltig an Baumschlartikeln, Freisandpflanzen und Blumistik, es ist uns jedoch unmöglich, alle die Neu- und Schönheiten einzeln hervorzuheben. Die neuesten Fuchsien sind von dem rühmlichst bestannten Herrn Twrdy, dessen Züchtungen sich einen bedeutenden Ruf-erworden haben. Die neuften Georginen sind dagegen von dem italienischen Züchter Cavagnini, von denen zuerst die lebhaft bunten Berbenen in den Handel kamen und ganz ausgezeichnet sein sollen: Phlox, Petunien, Veronica, Obstsjorten und dergleichen sind durch die besten letztährigen Neuheiten vertreten, neben einer Auswahl der schönsten älteren Sorten. Bon Coniferen besitzt die Laurentins'sche Gärtnerei eine große Auswahl. In diesem Berzeichnisse sinden wir auch eine Anzahl der bei den Herren B. Smith & Co. in Bergedorf geschenen Zwergtannen und Zwergkiesern ausgeschniß allen Pflanzen= und Blumenfreunden zur geneigten Durchssicht, das sich nebenbei noch durch eine sehr saubere Ausstattung und durch

große Correctheit ber Namen auszeichnet.

Catalog für 1866 der herren James Booth & Gohne, Gigen= thumer ber flottbeder Baumschulen bei Samburg. Dies Berzeichniß gelangte erft jett in unfere Bande, fo bag wir nicht fruher im Stande gewesen waren, die Pflanzenfreunde auf baffelbe aufmertfam zu machen. Ueber ben ungeheuren Borrath, welcher in ben genannten großartigen Baumichulen von Obstarten, Baumen, Strauchern, Stauden 2c. vorhanden ift, darüber haben wir uns ichon bei einer früheren Belegenheit aus= gesprochen und eben hiervon giebt auch ber Catalog einen Beweis. Dbstforten, die auf ben Musstellungen und den deutschen Bomologen=Ber= fammlungen mahrend der letten gehn Jahre als besonders zur allgemeinen Unpflanzung empfohlen murben, find in größerer Menge vorhanden und in reicher Auswahl auf den erften 24 Geiten des Berzeichniffes gufammen= gestellt. Den Obstforten folgt ein Berzeichniß ber zu Alleen verwendbaren Bäume, die pr. 100 St. abzugeben find. Rach diefen geben die herren Booth & Sohne zum ersten Dale eine beachtenswerthe Busammenftellung berjenigen verpflanzten Balbbäume, die sich zur Anlage von Forsten 2c. eignen und die nicht nur in einer Anzahl von 100 und 1000, sondern von 10,000 St. abgegeben werden fonnen. Alle die neueren und empfehlens; werthen Arten einzeln hervorheben zu wollen, murde für dies Mal gu weit führen und behalten wir uns dies für eine fpatere Gelegenheit vor, benn die Bahl berfelben, fomohl die ber Baume, Beftraucher jeder Urt, Coniferen 2c. ift eine fehr beträchtliche, ebenfo reichhaltig ift die Sammlung ber Rofen, Standen und anderer für das freie Land fich eignenden Bflangen.

Die Abtheilung der Gemächshauspflanzen enthält ebenfalls eine Auslese der besten, neuesten und empsehlenswerthesten Arten, wie denn auch endlich die neuesten Camellien, Azaleen, Fuchsien, Belargonien, Rhododendren, Blattpflanzen für's freie Land u. dergl. im genannten Handelsetablissement

in schönster Auswahl zu finden find.

Personal-Notizen.

London. Herr John Gould Beitch, ber sich bekanntlich im Sommer 1864 nach Australien begab, ist Mitte Februar d. I. wieder glücklich in England eingetroffen. Die Erlebnisse seiner Reise sind in No. 1 u. ff. des Gardener's Chronicle von diesem Jahre veröffentlicht.

Herr Dr. B. Seemann hat nich, wie Gardener's Chronicle mittheilt, abermals in einem Auftrage der Regierung nach Central-Amerika begeben. Statt seiner ift nun herr Dr. Masters als Secretair bei dem mit der im Mai d. 3. stattsindenden internationalen Ausstellung in London versbundenen botanischen Congres eingetreten.

Sagan. † Am 28. Februar b. 3., Nachts, murde ber herzoglich fagan'iche Garten-Inspector a. D., Fr. Teichert, in seinem 63. Lebensjahre nach einem unendlich traurigen Lebensende durch einen sanften Tob

von langen ichweren Leiden erlöft.

Potsdam. Der königl. Gartenbau-Director und handelsgärtnereis besitzer, herr Ferdinand Jublete in Erfurt, ist an die Stelle des versstorbenen Geneval = Gartendirectors, Dr. Lenné, zum Director der königl. Garten in Botsdam berufen worden.

19EV

Berichtigung. Heft 2, S. 80, J. 18 v. u. ist 17 statt 27 Fuß und S. 81, J. 24 v. o. 30—40 Sorten à 100—140 Thir. zu lesen.

54 Medaillen, Patente & Preise von Deutschland, Frankreich, England 2c. Gebrüder Dittmar in Seilbronn (Bürtemberg) empfehlen:

Baumfägen, Gartenmesser, Oculir: u. Ber: (edlungsmesser,



Bedenscheeren, Baumicheeren, Rofen= u. Blumenscheeren,

Raupenicheeren, Baumtrater, Aepfelbrecher, Aepfel=Schal= und Schnitmaschinen

Spargelmesser, Spaten, Sauen, Rechen, Gießkannen, Bflanzensprigen und andere

Neue, praftische Gerathe 2c. für Dbft-, Bein- und Gartenbau.

Catalog gratis, mit 100 Abbildungen, Preisen 2c., ebenso der Preis-Courant von

Mefferwaaren, als: Rasirmesser für jeden Bart, Streichriemen, Taschen= und Febermesser, Scheeren, Transchir-, Tisch= u. Deffert-Meffer u. Gabeln, Mefferschärfer, Haushaltungs-Gegenstände.

Diesem Hefte ist gratis beigegeben: Catalogue No. 78 de l'etablissement horticole de Ambroise Verschaffelt à Gand.

Internationale Gartenbau-Ausstellung und botanischer Congreß in London vom 22. bis zum 25. Mai.

Die internationale Bartenbau=Ausstellung in London beschäftigt gur Beit jedenfalls mohl eine große Angahl von Gartnern, nicht nur in England, fondern auch auf dem Continente, denn es fteht wohl zu erwarten. daß auch eine große Betheiligung von Seiten frangofischer, belgischer, hol= ländischer wie deutscher, namentlich Sandelsgärtner, stattfinden wird. Beit der Eröffnung ber Ausstellung fteht nahe bevor und von Geiten ber Bewohner Londons, wie hauptfächlich von dem ausführenden Comité, werden die großartigsten Borbereitungen im Jutereffe der Ausstellung und des mit derfelben verbundenen botanischen Congresses gemacht. Bon dem Lord Mayor (Bürgermeister) von London ist die Guildhall (bas Rathhaus), das den größten und wohl auch den ichonften Saal besitt, für bas Banquet, mahrend jur Abhaltung des Congreffes ber Raphael-Saal im Renfington-Mufeum von den Lords of the committee of council on education zur Ber= fügung gestellt worden. Dem Comité für den botanischen Congreg, unter bem Brafidium des Brof. herrn A. de Candolle, haben fich noch die Berren 3. Bateman, Professor Balington, W. Barter, 3. 3. Bennett, Rev. M. 3. Bertelen, Professor Bentlen, B. Carruthers, Professor Daubonn, Charles Darmin, Dr. Hogg, B. Mafters, 3. Mac Rab, A. G. Moore, Dr. Moore, T. Moore, 3. Miers, B. Baul, Dr. Brior, 3. G. Beitch, Dr. Welwitsch, Dr. Wight, James Dates und Andere angeschloffen. Gine Reihe von Bortragen ift bereits angemeldet und man erwartet, daß fich eine bedeutende Bahl von Botanifern und Gartnern bes Continentes an dem Congresse betheiligen wird. großartige Programm ift nun auch in deutscher Sprache erschienen und von dem Ausstellungs-Comité verfandt worden. Da daffelbe gu lang ift, um es hier abzudruden, laffen wir nur im Intereffe derer, welche die Ausftellung zu besuchen beabsichtigen und denen das Programm nicht guge= gangen fein follte, einen Auszug aus dem Reglement für die Ausstellung folgen und ift die Redaction der Gartenzeitung gern bereit, Jedem, der es wünscht, das Programm felbst zur Ginsicht guzusenden.

Reglement für die Ausstellung.

1. — Das ausführende Comité behält sich das Recht der Entscheidung in allen nicht in diesem Reglement besonders vorgesehenen Fällen vor.

Die auszustellenden Gegenstände betreffend.

2. — Die verzeichneten Preise sind der freien Bewerbung ber inund ausländischen Buchter ausgesetzt.

3. - Alle Bflangen, Blumen, Früchte ober Gemufe muffen beutlich

mit ihren botanischen oder Barten-Namen bezeichnet fein.

4. — Bei neu eingeführten Pflanzen muß die Zeit ihrer Ginführung in Europa und der Name des Landes, woher sie eingeführt wurden, nach= gewiesen werben.

5. - Die in einer Claffe ansgestellten Gegenstände konnen in einer

anderen nicht mitconcurriren.

6. - Wenn die Anzahl der Gegenstände für eine Claffe festgefest

ift, fann eine andere Bahl nicht zugelaffen werden.

- 7. Warmhaus-Pflanzen, abgeschnittene Blumen, Früchte und Gemüse werden bis Dienstag, den 22. Mai, Morgens 7 Uhr, entgegengenommen, können aber auch schon am vorhergehenden Tage eingesandt werden.
- 8. Alle anderen Gegenstände mussen spätestens am 21. Mai Abends abgeliefert sein. Ausdauernde Pflanzen werden jederzeit in der vorherghenden Woche entgegengenommen, und zwar bittet man, die Abslieferung möglichst früh geschehen zu lassen.

9. - Abgeschnittene Blumen und weiche, leicht verderbliche Früchte

mögen jeden Tag erneuert werden.

10. — Es ist gestattet, die Bertaufspreise den Bflanzen und anderen

Gegenständen anzuheften.

11. — Umfangreiche Gegenstände wolle man Freitag, den 25. Mai, nach 7 Uhr Abends, wieder abholen. Alles muß jedoch am folgenden Tage Abends 7 Uhr weggeräumt sein.

12. — Das ausstührende Comité wird alle mögliche Sorgfalt daranf verwenden, daß die ausgestellten Gegenstände nicht beschädigt werden, übernimmt aber keinerlei Garantie für Berlust oder Schaden, der aus irgend welcher Ursache dennoch entstehen könnte.

Die Aussteller betreffend.

13. — Die Aussteller haben sich in allen Fällen den Anordnungen zu unterwerfen.

14. — Jeder Aussteller muß zu erklaren bereit fein, daß die von ihm ausgestellten Gegenstände fein Sigenthum oder das feines Dienstherrn find.

15. — Liebhaber und Gartner ftellen zusammen in allen den Claffen, welche nicht besonders ausgenommen find, unter gleichen Bedingungen aus.

16. — Niemand fann gleichzeitig als Liebhaber und Gartner aus= ftellen.

17. — Diejenigen, welche beabsichtigen, an der Ausstellung Theil zu nehmen, muffen dies franco durch die Post, unter der Adresse des Ausstellungs-Secretariats, anzeigen. (Siehe unter 18. —)

18. — Jeder Aussteller muß genau verzeichnen, in welchen Classen er zu concurriren beabsichtigt und welchen Raum (in Quadratsuß) seine auszustellenden Gegenstände einnehmen werden. Es haben diese Anmeldungen auf gedruckten Formularen zu geschehen, welche auf Verlangen übersandt werden und vor dem 1. Mai wieder eingereicht werden mussen.

19, — Die Aussteller werden am 22. Mai Morgens mit Karten versehen, welche mit der von ihnen eingesandten Notiz übereinstimmen, der Berordnung unter 18 entsprechend, um ihre ausgestellten Gegenstände in den betreffenden Classen unterscheiden zu können; diese Karten sind vorläusig an die einzelnen mitbewerbenden Gegenstände zum Zwecke der Beurtheilung der Jury anzuheften.

20. — Die Aussteller sind selbst verantwortlich für das richtige Ansheften dieser Karten. Irrthümer, welche durch ungeschicktes Anbringen berselben entstanden, können, nachdem die Beurtheiler mit ihren Pflichten

begonnen, nicht mehr berichtigt werden.

21. — Jeder Aussteller hat sich am Morgen des 22. Mai, um 9 Uhr, zurüdzuziehen, sobald die Richter mit ihren Arbeiten beginnen.

Das Arrangement der Pflangen 2c. betreffend.

22. — Das aussührende Comité ernennt ein Unter-Comité, welches die Obliegenheit hat, alle zur Ausstellung angebotenen Gegenstände in Empfang zu nehmen und solche, je nach der Temperatur, welche sie erfordern, einzutheilen. Tropische Pflanzen werden in einem angemessen gesheizten Gebände aufgestellt.

23. — Dieses Unter-Comité hat die Bollmacht, Gegenstände, welche es für unwerth erachtet, ausgestellt zu werden, anzunehmen oder zurudzu-

meisen.

24. — Jede Aufstellung, seien es Sammlungen oder einzelne Schaus Exemplare, muß unter der Leitung des ausführenden Comités gruppirt oder arrangirt werden.

Den Catalog betreffend.

25. — Ein Catalog ber ausgestellten Gegenstände, mit den Berkaufs= preisen, wenn verlangt, und mit dem Berzeichnisse der zuerkannten Breise.

wird angefertigt und im Ausstellungslocale verfauft werden.

26. — Zum Zwecke ber Anfertigung bieses Cataloges müssen genau betaillirte Listen der Gegenstände, die man auszustellen beabsichtigt, vor dem 8. Mai franco durch die Bost an das Secretariat eingesandt werden. Denjenigen, welche den Berordnungen unter 17 und 18 entsprochen haben, werden die zu diesem Zwecke erforderlichen Formulare zugesandt.

Den Transport betreffend.

27. — Das ausführende Comité wird bemüht fein, mit den verschiedenen Gisenbahn- und Dampsboot - Gesellschaften ein Uebereinkommen zu treffen, daß die für die Ausstellung bestimmten Gestenstände zu er= mäßigten Kosten überliesert werden.

28. - Alle an das ausführende Comité gerichteten Gendungen muffen

frankirt fein.

29. — Das ausführende Comité wird bei den verschiedenen Gifens bahn Directionen darauf antragen, daß Gärtner, welche die Ausstellung besuchen, zu ermäßigten Preisen befordert werden.

Die Jury betreffend.

30. — Es wird eine Jury von den ausgezeichnetsten Gartenkunft-Berständigen gebildet, zur Beurtheilung der zur Preisbewerbung eingefandten Gegenstände.

31. — Die Jury wird sich um 9 Uhr, Dienstag Morgen, den 22. Mai, versammeln und ihre Arbeiten um 10 Uhr beginnen. Die Entscheidungen

derfelben find absolut.

Die Breife betreffend.

32. — Die zu bewilligenden Auszeichnungen bestehen nur aus Geld= preisen.

33. - Gin Aussteller fann in jeder Claffe nur einen Preis erlangen,

ausgenommen bei neuen Pflanzen und Gämlingen.

34. — Preise, welche auf unredliche Beise erlangt werden, verfallen und der Name des betreffenden Ausstellers wird veröffentlicht.

35. — Die Preise werden am letten Tage der Ausstellung aus-

Den Gintritt betreffend.

36. — Die Eröffnung der Ausstellung findet Dienstag Nachmittag, den 22. Mai, um 3 Uhr statt. Zugelassen werden an diesem Tage nur solche, welche Subscribenten, Garanten oder besonders Eingeladene oder mit einem Guinee-Billet versehen sind.

37. — Unterzeichner von £ 1. 1 s. und aufwärts, Garantie-Zeichner bis zu £ 25 erhalten eine einzelne, nur persönlich gultige Eintritts-Karte,

gultig bei der Eröffnung und fur die Dauer der Ausstellung.

38. — Unterzeichner von £ 5. 5 s. ober Garantie-Zeichner von £ 50 erhalten eine folche nur perfönlich gültige Rarte und drei andere zur Er=öffnung ober den folgenden Tagen, sowie eine Karte für sich felbst und

zwei ihrer Freunde zu den beiden geselligen Unterhaltungen.

39. — Unterzeichner von £ 10. 10 s. erhalten eine folche nur persfönlich gültige Karte und sieben andere, gültig sowohl bei der Eröffnung, als auch an den folgenden Tagen; sowie eine Karte zu dem Banquet und eine Karte für sich selbst und zwei Freunde zu den beiden geselligen Untershaltungen.

40. — Gärtner, welche sich als solche ausweisen, werben an ben allgemeinen Tagen von 6 — 9 Uhr wie folgt zugelassen: am Mittwoch zu 2 Shilling 6 Pence und am Donnerstag zu 1 Shilling. Diese Eintritts=Karten muffen unter Beifügung des Betrages vor dem 1. Mai bestellt

merden.

41. — Das Publicum wird zur Eröffnung (Dienstag Nachmittag) zugelassen nur mit Billets zu einer Guinee jedes und müssen diese nicht später als Sonnabend, den 19. Mai, genommen werden. Ferner an folgenden Tagen der Ausstellung zwischen 10 Uhr Morgens und 7 Uhr

Nachmittags gegen Zahlung an der Caffe: am Mittwoch zu 10 s., am

Donnerstage zu 2 s. 6 d., am Freitage zu 1 s.

42. — Die Aussteller mit ihren nöthigen Gehülfen werden zum Zwecke der erforderlichen Unterhaltung ihrer Pflanzen 2c. mittelst besonderer Passer-Scheine zugelassen, während der Ausstellungstage zwischen 6 und 9 Uhr Morgens, zu welcher Zeit das Gebäude gereinigt wird.

43. — Es werden folgende Aussteller-Baffir-Scheine ausgegeben:

eine	Sammlung von	12 Pflanzen und mehr	3
eine	Sammlung von	6 Pflanzen und mehr	2
eine	geringere Anzahl	oder abgeschnittene Blumen .	1
eine	Sammlung von	Früchten	2
	eine eine eine	eine Sammlung von eine geringere Anzahl eine Sammlung von	eine Sammlung von 12 Pflanzen und mehr eine Sammlung von 6 Pflanzen und mehr eine geringere Anzahl ober abgeschnittene Blumen . eine Sammlung von Früchten zwei ober mehrere Teller mit Früchten

Jedoch kann ein Aussteller in Allem nicht mehr als 6 Passir-Scheine bekommen; und Ausstellern von einzelnen Schaalen mit Früchten, Samzlingen, Gartenblumen oder nicht geforderten Gegenständen wird kein Passir-Schein ertheilt.

44. — Aussteller und ihre Gehülfen erhalten am Morgen ber Er-

Ausstellungen üblich ift.

45. — Der persönliche Eintritt der Aussteller, nach 9 Uhr Bormittags (ausgenommen am Eröffnungstage), wird durch Billets geordnet, welche mit den Eintritts-Karten am Morgen des 22. Mai ausgegeben werden, worüber ein Unter-Comité Näheres bestimmen wird. Aussteller einzelner Exemplare, abgeschnittener Blumen, einzelner Schaalen mit Früchten, Sämlingen und nicht gewünschter Sachen sind nicht zu diesem Eintritte berechtigt.

Gine Lifte ber gegenwärtigen Unterzeichner, welche bie Internationale Schau unterstützen, ift auf Berlangen von bem Secretariate zu erhalten.

Anfragen, welche die Ausstellung betreffen, finden durch das Königl. Großbritanische Consulat in Frankfurt a. M. gerne Erledigung.



Ueber gefüllte Blüthen.

Ift die Erscheinung des Gefülltwerdens der Bläthen einiger Gewächse, b. h. die theilweise oder völlige Umwandlung ihrer Sexualorgane in Blumenblätter, eine Folge, daß sich solche in kräftigem Culturzustande befinden, oder sind es physikalisch-klimatische Einslüffe, die diese Erscheinung hervorrusen.

In neuester Zeit ist die Meinung wiederholt ausgesprochen, das Gefülltwerden sei eine Folge der Cultur; das wäre also die Einwirkung eines nahrhaften, üppigen Bodens, die öftere Bersorgung desselben mit Basser, das öftere Auflockern und Düngen desselben mit flüssigem Dünger und wie sonst die Factoren heißen, die das Gefülltwerden hervorbringen sollen.

Da nach unserer Ansicht jedoch dies nicht die Ursache sein dürfte, welche diese Erscheinung in's Leben ruft, so erlauben wir uns, unsere Meinung hierüber auszusprechen, weit entferut, dieselbe für die richtige halten zu wollen. Was wir dabei beabsichtigen, ist dieser sehr interessanten, für die Blumistit so werthvollen Erscheinung eine weitere Erörterung zu eröffnen, die gewiß Vielen Vortheil oder Vergnügen gewähren dürfte.

Unserer Ansicht nach sinden wir es für nöthig, vor allem den Blick bes Lesers auf die Cultur der Levkojen zu lenken, um zu sehen, wie diese beschaffen ist, um von den Pflanzen Samen zu etzielen, von denen die Mehrzahl gefüllte Blumen bringt, und dann wollen wir noch einige Erscheinungen anführen, die unserer Ansicht nach als Stüte dienen dürften.

Die Levtojen, welche nun Samen von erwähnter Beschaffenheit hervorzubringen bestimmt sind, werden in Töpfen cultivirt, diese stehen auf Stellagen, auf welchen sie durch Borrichtungen vor Regen und Than geschützt sind. Auch werden die Pflanzen meist nur eben soviel begossen, als zu deren Erhaltung erforderlich ist, wodurch ihre Begetation eine kümmerliche wird, in Folge dessen erscheinen die Blumen an diesen Pflanzen mit mangelhaften Sexualorganen, die Samen, welche sie liefern, besitzen meist eine abnorme Gestalt, die so in die Augen fallend ist, daß ersahrene Cultivateure im Stande sind, sie auszuscheiden in solche, die gefülltblühende und in solche, die einfachblühende Pflanzen liefern werden.

Es scheint mithin, daß das kummerliche durch Mangel an Waffer verbrachte Leben der Pflanzen die Ursache ift, daß selbige Samen liefern, die von der Beschaffenheit sind, daß die aus denselben hervorgehenden Bflanzen Blüthen bringen, benen die Fortpflanzungsfähigkeit mangelt, in

bem fich ihre Sexualorgane in Blumenblätter vermandeln.

Um die Ursache dieser Erscheinung deutlicher zu erklären, behaupten wir, daß das Wasser in der Begetation eine doppelte Rolle spielt; es liesert in einem seiner Bestandtheile ein unentbehrliches Element und dann dient es, die Bodenbestandtheile durch die Wurzeln in die Pslanzen zu befördern. Wäre ein Boden noch so reich an Nahrung, so würden die Pslanzen an heißen Tagen doch nicht wachsen, wenn es dem Boden an Wasser mangelt. Wenn es an dieser Wurzelfunction sehlt, so nehmen die Blätter aus der Lust weder Kohlensäure noch Ammoniak auf, die Begetation steht still. Wir sehen unter solchen Bedingungen manche Cerealien, wie z. B. die Gerste, nur mehere Zoll hoch werden, sie setzt Aehren an; die Kartossel bildet keine Knollen, nur dürstig Stolonen, die aber nach dem ersten eintretenden, durchdringenden Negen Knollen bilden, was wir im Laufe des verslossenne Sommers auf der durch ihre vorzügliche Enltur bewährten Gutsbesitzung Schönkirchen bestätigt fanden, als die Kartosseln zur Zeit der Dürre und nach einem Regen untersucht wurden.

Wodurch wir ferner zu der Ueberzeugung gelangten, daß eine Berfümmerung der Sexualorgane — das Gefülltwerden der Blüthen — Folge der Trockenheit des Bodens und der Atmosphäre und nicht Volge eines üppigen an Nahrungsstoffen sehr reichen Bodens ist, mögen zwei Erscheinungen, welchen wir unsere Ausmerksamkeit schenkten, beweisen.

Bor 50 Jahren fahen wir die Kerria japonica in einem Warmhaufe

mit einfachen Blüthen. Zwanzig Jahre später trasen wir sie in meheren Gärten, doch im Freien, an, aber stets mit gefüllten Blüthen. Zu dieser Zeit war, wie man uns versicherte, schon kein Exemplar der Kerria japonica mit einfachen Blüthen mehr in ganz Europa aufzusinden und es wurden von Männern, die Herbarien anlegten, bedeutende Preise geboten für einen Zweig der K. japonica mit einfachen Blüthen. Ich wurde gebeten die K. japonica in Behandlung zu nehmen und zu versuchen, sie dahin zu bringen, daß sie einfache Blüthen erzeuge. Man rieth mir die Berpstanzung auf nahrhaften Boben an, dies geschah auch, allein zufällig kam sie auf eine Stelle zu stehen, die abschüssig und somit nicht Feuchtigkeit haltend war, und alle Blüthen, die sie mehere Jahre nach einz ander brachte, waren gefüllt.

Bald barnach brachte ein englischer Schiffscapitain aus Japan wieder Originalpflanzen ber Kerria mit einfachen, b. i. normalen Blüthen, die auch bald auf dem Continente verbreitet wurden, und von denen auch ich eine Pflanze erhielt. Nach drei Jahren blühte jedes durch Stecklinge ge-wonnene Exemplar wieder mit gefüllten Blumen.

In ber zweiten Salfte des Jahres 1820 befuchte ich mehrmals einen wegen feiner Pflanzencultur befannten Garten bei Wien. Der dortige Gartner befag eine riefig große Camellia japonica fl. simpl. und neben einigen von biefer erzogenen Stedlingepflangen feine andere Barietat ber Camellia. Er befruchtete die Bluthen berfelben mit dem von ihr ent= nommenen Bollen, erntete Samen, faete biefen und pflegte die daraus er= zogenen Pflanzen in feinem, an trodener Luft im höchsten Grade leibenden hohen Bemachshaufe und fammtliche Samenpflanzen brachten nach einigen Bahren feine einfachen, fondern alle gefüllte Bluthen. Die Gamlinge wie die Mutterpflangen ftanden in einer und berfelben Erbe und auch von der Mutterpflanze tamen Bluthen hervor, die eine Reigung zum Gefülltwerden zeigten. 3ch behielt diefe mir damals hochft rathfelhafte Ericheinung ftets im Bedachtniffe, bis ich nun zufällig Bergleiche zwischen den klimatischen Berhältniffen von Japan und China und den unserigen anftellen fonnte. 3ch erfah benn, dag bei einer von dort her importirten Bflange unter fo verschiedenen Ginfluffen der Art, wie eine mehr oder mindere Ausbildung ber Sexualorgane wohl Blat zu greifen im Stande fei, wie wir folche an ber Korria und Camellia erlebten, und daß bie Unfruchtbarfeit fo mancher erotifden Bflangen barin ihren Grund haben burfte.

Der Unterschied in den klimatischen Berhältnissen von Japan und Europa ist sehr bedeutend. In Japan herrscht, bevor die Kerria wie die Camellien ihre neue Lebensthätigkeit beginnen, eine dreimowatliche Regenzeit; in Europa hingegen, besonders in dem östlichen Theile, herrschen trockene Winde, die oft unsere Fluren in Steppen verwandeln. Ist es daher ein Wunder, wenn ein solcher Unterschied zwischen Japan und Europa auf die aus Japan nach Europa eingeführten Pflanzen der Art einwirft, daß diese Pflanzen ihre Sexualorgane unvollkommen ausbilden und unfähig sind, sich durch Samen fortzupflanzen? Gefüllte Blüthen sind

eine abnorme Erscheinung und in diefer Beziehung fieht fie auch ber Botanifer mit icheelen Augen an. Gin Boden, reich an Rahrung, mit ber erforderlichen Feuchtigkeit, wird nie abnorme Bluthen erzeugen.

3 7



Wirfung des Winters 1864/65 auf die im Freien stehenden Bäume und Sträucher im botanischen Garten zu Burzburg.

(Als Nachtrag zu ben im 21. Bande ber Bartenzeitung, Seite 16, gemachten Mittheilungen.)

Bon Carl Salomon, botanischer Bartner bes botanischen Bartens in Würzburg.

Berberis Darwini Hook., erfror im Winter 1864/65 fast ganglich unter Dece.

Berberis empetrifolia Lam. - Diese Art hat in früheren Wintern nie gelitten, bahingegen litt sie sehr trot Bebedung im besagten Binter. Callicarpa japonica Thbg. hat sich unter Dede gut gehalten.

Coronilla emeroides Boiss. et Sprunn. Berhalt fich gang wie C. Emerus L. und icheint von diefer überhaupt faum verschieden zu fein.

Cotoneaster buxifolia Wall., microphylla Wall. und rotundifolia Wall., Die fich in ftrengeren Bintern ftets gut erhielten, haben 1864/65 febr gelitten.

Jasminum pubigerum Don. - In ben Garten meift ale J. Wallichianum befannt, murbe früher im hiefigen botanischen Garten im temperirten Saufe gehalten; halt jedoch feit drei Jahren unter Dede gang gut aus und eignet fich vorzüglich jur Bekleidung von nicht zu hoben Mänden.

Ilex opaca Ait., die im Winter 1863/64 start gelitten hatte, erfror in bem barauf folgenden Winter ganglich.

Rhamnus chlorophorus Desne. halt unter leichter Bebedung gut aus.

Rhus semialata Siebd. et Zucc. erfriert in ftrengen Wintern meiftens. Spiræa venustula Kunth. et Bché. erfriert häufig auch unter Dede.

Staphylea colchica Stev. — Ift vollständig hart. Thuja gigantea Nutt. und Juniperus squamata Don hielten

unter leichter Dede gut aus.

Zizyphus chinensis Lam. - Ift gang hart.



Die Blätter und das Wasser.

Dag felbft von Fachmannern angeftellte Berfuche oft taufchen, bavon haben wir uns mehrmals zu überzeugen Belegenheit gehabt, hierher gehort nun auch die durch Experimente hervorgegangene Ansicht, daß die Pflanze, vermittelst ihrer Blätter zur Aufnahme von Wasserdunft, so auch von Wasser nicht befähigt sei. Einseitig angestellte Bersuche gleichen sehr oft Meinungen, und Meinungen bestehen nicht immer in erwiesenen Thatsachen, besonders auf dem Gebiete der Natursorschung, deshalb erlaube ich mir, über diesen Gegenstand ein paar Thatsachen im Nachstehenden mitzutheilen.

Bor einigen Jahren cultivirte ich mehr als 50 Stud Glorinien in Töpfen. Nachdem diefelben in die geeignete Erde eingetopft maren, gab ich ihnen nur fo lange Baffer, bis fich die Blatter in fo weit entwickelt hatten, daß ich fie gu befpriten im Stande mar, wobei die Erbe in den Töpfen, worin die Bflangen ftanden, nur fehr wenig befeuchtet murde. Die Blatter ber Pflanzen entwidelten fich fcnell mehr und mehr, fo bag biefe bald die Oberfläche der Topfe völlig bedecten und man nur die Bflangen noch überbraufen tonnte, wobei nun gar fein Waffer mehr in die Erbe ber Töpfe fam. Ale bie Bluthenknospen bem Aufbluhen nahe maren, mas in einer Temperatur von 8 - 12 0 R. eine ziemlich lange Zeit beansprucht hatte, murben bie Glorinien in ein anderes Gemachehaus gebracht. Bewicht ber Töpfe, in benen die Pflangen ftanden, mar ein fo geringes, als maren biefe nur mit gang trodener Erbe gefüllt. Die in ben Topfen neben den Pflanzen aufgegangenen und absichtlich nicht befeitigten Un= frauter fanden fich total vertrodnet vor, benn fie maren von ben Blattern ber Glorinien bedectt, und fonnten weder von oben noch unten Baffer erhalten

Nachbem das Ueberbrausen der Gloxinien schon einige Zeit gedauert hatte, siel es mir auf, daß das auf die Blätter gefallene Wasser gar so schnell spurlos verschwand und daß eine noch nie wahrgenommene schnelle Berdunstung hier nicht allein die Ursache sein könne. Ich nahm daher einige Gloxinien ganz in die Nähe, ließ Wasser in Tropfenform auf ihre Blätter fallen und dieses verschwand ebenso schnell, als wenn es auf dichtes Löschpapier gegossen oder getröpfelt worden wäre.

Die Blüthen ber Gloxinien entwickelten fich ganz vorzüglich und um biese wie die Blätter ber Pflanze zu schonen, wurde nur die Erbe in ben Töpfen begoffen.

Es fragt fich nun, woher nahmen während ber langen Zeit die Glozinien ihre Nahrung? Die in der Erbe vorhandenen Nahrungsstoffe waren badurch, daß erstere aller Feuchtigkeit beraubt und so trocken war, daß selbst die Unkräuter vertrockneten, in keinem assimiliebaren Zustande, es konnten mithin die Pflanzen aus der Erbe keine Nahrung erhalten.

Der 13. Jahrgang der naturforschenden Gesellschaft in Hannover entshält eine Abhandlung, betitelt: Beobachtungen beim Treiben der Hyacinthen im Wasser, aus der ich einen gedrängten Auszug hier folgen lasse. Herr Geh. Medizinal-Rath Dr. Hahn nahm 3 Hyacinthen, wog sie sorgfältig und setze eine mittelst einer äußerst einsachen Borrichtung auf einen mit Wasser gefüllten Glascylinder, der Art, daß die Blätter und der Blüthenschaft in das Wasser wachsen mußten. Die beiden anderen Hyacinthenzwiedeln wurden eine auf ein mit Wasser gefülltes Hyacinthenglas

nach gebräuchlicher Art gefett, mahrend die andere in einen Topf mit

entsprechender Erde gepflangt murbe.

Die Hacinthenzwiebel, welche mit dem Burzelboden nach oben gerichtet auf dem Glaschlinder stand, enwickelte keine Burzeln, aber grünte und blühte unter oder vom Wasser umgeben sehr gut. Nur eine Erscheinung ergab sich, nämlich, daß die an der Spitze der Blüthenriste bessindliche Blüthenknospe zuerst, die der Zwiebel zunächst stehende zuletzt aufblühte, also gerade im Gegensatze zu dem normalen Zustande.*) Nachdem die Hyacinthen abgeblüht waren, wurden die Zwiedeln herausgenommen, sorgfältig gereinigt und, nachdem sie abgetrocknet waren, genau gewogen. Alle drei hatten an Gewicht zugenommen, jedoch die, welche verkehrt wachsen und blühen mußte, hatte 7 Drachmen weniger zugenommen als jede der beiden übrigen, aber sie hatte zugenommen, ohne daß die Burzeln der Pflanze Nahrung zugeführt hatten, denn Burzeln waren nicht vorhanden. Woher stammt diese Gewichtszunahme?

Bunfchenswerth ware es, wenn mehere bergleichen Berfuche angeftellt wurden, die bann vielleicht zur Erledigung biefer Frage führen konnten.

3....



Ueber die Champignonzucht bei Paris.

Der Bedarf der Champignons in Baris ist ein sehr bedeutender und daher auch kein Wunder, daß dieselben in sehr großen Massen angezogen werden. Um interessantesten ist jedoch die Anzucht derselben in den Felsbrüchen unter der Erde bei Paris, und da ich oft und viel von dieser Champignonszucht gehört hatte, so trieb es mich, dieselbe einmal in

Augenschein zu nehmen und näher fennen zu lernen.

Hat man die süblichen Festungswerke von Paris passirt, so geben sich die Stellen, wo Champignons gezogen werden, durch die aus der Erde hervorragenden hölzernen Thürmchen und durch die neben denselben liegenden großen Düngerhausen gleich zu erkennen. Der hervorragende Thurm, mit einer Thür versehen, zeigt den Eingang an, an welcher Stelle auch die einzige Deffnung ist, durch welche die Felsenstücke an die Oberstäcke geschafft worden sind. Die Oeffnung hat etwa 6 — 8 Fuß Breite. Der Besuch dieser unterirdischen Räume wird nur selten gestattet, man muß wenigstens eine specielle Erlaudniß des Besitzers erhalten haben, jedoch die Bekanntschaft mit einem der Arbeiter erleichterte mir ohne Erlaubnist den Zutritt.

Wie ein Bergmann steigt man mit dem Grubenlichte in der Sand wohl an 80 Fuß tief auf einer Leiter hinab. Unten auf einen größeren Raum angelangt, zeigen sich mehere nach verschiedenen Richtungen laufende Gänge, die sich wiederum verzweigen, und man glaubt sich unwillführlich

^{*)} Anmerk. des Berf. dieses Aufsages: Die Spitze der Blüthenrispe erreichte zuerst das Wasser, erhielt also zuerst Nahrung, wie im normalen Zustande die unterste Blüthenknospe.

burch die vielen 5 — 8 Fuß messenden Gänge in einen Irrgarten versett zu sein. Die Höhe des Raumes ist nicht bedeutend, eben hoch genug, daß man aufrecht stehen und gehen kann, die ganze Länge des Raumes in dem ich mich befand, beträgt dagegen 600 Metres (2000 Fuß). Es giebt aber deren Räume noch größere und auch kleinere. — Der eigentliche Weg zum Gehen ist etwa 2 F. breit, an dessen beiden Seiten sich die Champignonssbeete besinden.

Bas nun die Cultur der Champignons in diefen Räumen betrifft, fo muß fle eine gang vorzügliche fein, indem die Ernten ungemein ergiebig ausfallen; leider mar man aber fehr wortfarg, mir nahere Ausfunft auf meine Fragen in ertheilen. Soviel ich erfahren, wird der frifche Pferdebunger in große Saufen zusammengelegt, damit er gehörig durchbrennt. Nachbem er fo längere Zeit gelegen, wird er mehere Male von acht zu acht Tagen umgestochen, gehörig mit der Pforte zerschlagen und bann fest getreten. Ift trodene Witterung vorherrichend und nicht genug Regen gefallen, fo muß der Düngerhaufen öftere gehörig begoffen werben. Behandlung bes Dungers mahrt oft 3-4 Monate, ehe berfelbe gur Champignonezucht tauglich ift, und ift er dann fo weit bearbeitet, fo wird er durch die Thur des Thurmes in den Raum hinunter geworfen und an ber dazu bestimmten Stelle fest aufgesett. Ift dies geschehen, so wird von ben tragenden Beeten etwas Brut genommen, diefe über die neu ans gelegten Beete vertheilt und gang bunn mit einer leichten Erbe bededt. Diefe Erde ift fehr kornig, von gelblicher Farbe, und icheint mir mehr ein Abfall einer fandigen Felfenmaffe ju fein. Bis zur Beit ber Ernte, worüber wohl 5-6 Bochen vergehen, hat man, außer die Beete rein gu halten, nur wenig zu beobachten. Sat die Ernte ober bas Sammeln ber Champignons begonnen, mas meistens am Morgen geschieht, fo werben die durch das Fortnehmen der Champignons in den Beeten entstehenden Bertiefungen fogleich mit der obenermahnten Erde ausgefüllt. Sollten die Beete fehr troden werden, fo muß man fie begießen, jedoch tommt diefes nur fehr felten vor, da in den tief gelegenen Raumen meift eine fehr feuchte Luft vorherrichend ift. Um eine frifche Luft in ben Raumen au erhalten, find in ben Bangen mehere Luftlocher angebracht, Die nach Belieben geöffnet und gefchloffen werden fonnen.

Da in diesen Räumen stets eine gleichmäßige Feuchtigkeit, Wärme und Dunkelheit herrscht, Bedingungen die zur Erzeugung der Champignons erforderlich sind, so ist die Ernte stets eine sehr ergiebige. Nach 4—5 Monaten haben die Beete gewöhnlich abgetragen, dann wird der alte Dünger vermittelst Wörben aus dem Raume ebenso hinausgeschafft wie er hineingebracht worden ist, was jedesmal mit vielen Kosten und vieler Mühe verbunden ist.

C. Brenning.

Pflanzen, welche in Caracas (Venezuela, Süd-Amerika) medizinisch benutzt werden, nebst ihrer vaterländischen Benennung.

Bon M. Ernft in Caracas.

(Aus Dr. Berthold Seemann's "Journal of Botany" No. 29 ff.)
(Fortsegung.)

Guayavo (Psidium Guava Radd.). Die Barietät pomiferum ist häusiger als pyriforme. Das Fleisch der Frucht ist entweder weiß oder roth. In Caracas ist die Guahava-Frucht nicht beliebt, wohl in Folge einer großen Anzahl von Insekten, die ihre Eier in diese Frucht legen und somit eine Menge Larven sich in derselben vorsinden, wenn sie reif sind.

Guayacan. Ift mahrscheinlich Guaiacum officinale L. Das Holz bieses Strauches ift enorm hart, es bleibt hunderte von Jahren in ber Erbe wohlbehalten. In ber Medizin wird es bei vielen siphylitischen

Rrantheiten gebraucht.

Hidropica (Pistia occidentalis Bl.). Der Gebrauch biefer

Pflanze bei der Waffersucht ift wohl imaginair.

Higuera (Ficus Carica L.). In Meilch eingeweichte Feigen wirfen schmerzstillend. Getrochnete Feigen legt man auf Fettgeschwulfte und andere Geschwüre, die an verschiedenen Theilen des Körpers erscheinen.

Higuerote (bei Caracas, gewöhnlich Ficus gigantea H. B. K.), jedoch führen andere Arten denselben Namen; der milchige Saft wird zu Umschlägen bei Gliederverrenkungen gebraucht, auch soll er Barzen vertreiben und, mit Talg vermischt, soll er das Ausziehen der Hühneraugen erleichtern. "Cerro del Higuerote" ist die höchste Spitze auf den Gebirgen, welche das Thal von Aragua von dem von La Guapra trennt.

Hinojo (Anethum fæniculum L.). Befannt wegen seiner qu=

fammenziehenden und harntreibenden Gigenfchaften.

Huevo de gato (Solanum hirtum L.). Ein Decoct von der Burzel wird bei Blutspeien und Hämorrhoidalbeschwerden gegeben. — Die reife Frucht ist egbar.

Huevo de sapo (Physalis pubescens L.). Ein Decoct von ben Blättern und Blüthenknospen soll von großer Wirkung bei Cholera-

fällen fein.

Incienso. Hit gewöhnlich bas Product von Boswellia serrata Roxb., zuweilen aber auch von Trixis neriifolia Humb., ein Strauch, ber auf der Silla von Caracas wächst. Ein vorzüglicher Kitt, um Glas und Porzellan zu kitten, wird bereitet wenn man Weihrauch, weißes Wachs und Bleiweiß zu gleichen Theilen nimmt.

Incienso macho, eine Bezeichnung für "Tacamahaca," ein Harz,

das von Calophyllum Calaba Jacq. fommt.

Javillo (Hura crepitans L.). Die Samen sind purgirend, jedoch

wegen ihrer giftigen Gigenschaften felten gebraucht.

Jazmin amarillo (Allamanda carthartica L.). In Garten cultivirt.

Jazmin colorado (Mirabilis Jalapa L.). Die pulverisirte Burzel wird zuweilen als Purgativ angewandt. Die Blumen variiren in der Färbung ungemein. In nächster Nähe von Caracas, wie in der Stadt selbst, sind die Blumen meist schön roth; bei Antimano, drei Meilen westlich von Caracas, sind weiße und gelbe Blumen vorherrschend. Wieder bei Chacao, zwei Meilen östlich, sindet man diese Pslanze mit weiß und roth punktirten wie liniirten Blumen. Staubsäden und Pistille sind immer von derselben Farbe wie der Kelch.

Jazmin real (Jasminum grandiflorum L.). Der Saft ber

Blatter foll Gefchwüre im Munde heilen.

Juan de la Calle (Trixis frutescens). Ein Decoct von ben Blättern wird bei allen Katarrhen gebraucht. Die Pflanze ist sehr gemein, wächst jedoch nicht mehr in den Straßen, wie man aus deren Bezeichnung glauben möchte.

Lecherote; Orosuz (Gonolobus aristolochioides H. B. K.). Das Holz dieser Rankpslanze wird bei Husten wie Süßholz gegeben. Der

mildige Gaft ift von fugem Befchmad.

Lechoza (Carica Papaya L.). Die Frucht wird entweder roh oder mit Zucker gekocht gegessen, in beiden Fällen ist sie ein vortreffliches Mittel gegen Verstopfungen. Die Samen haben einen aromatischen, dem Pfesser ähnlichen Geschmack und sind wurmabtreibend. Der milchige Sast der unreisen Frucht hat, wie allgemein bekannt ist, die Wirkung, zähes Fleisch mürbe zu machen.

Lechuga (Lactuca sativa L.). Wird mehr als Salat als medizinisch benutzt. Ein Thee von den Blättern bereitet wird bei Brustkrankheiten angewendet, den Borderkopf und die Schläsen mit dem Safte der

Blatter einzureiben, wird bei Schlaflosigkeit empfohlen.

Llanten (Plantago major L.). Der vaterländische Name "L-yanten" ausgesprochen, ist von dem lateinischen Plantago abgeleitet. Die Pflanze ist bei Caracas sehr häusig. Die frischen Blätter legt man

auf Beschwüre und Bunden.

Limon agrio (Citrus vulgaris Riss.). Limonensaft wird in vielen Fällen angewendet. Er soll eine Hautfrankheit, "culebrilla" genannt, heilen, die als eine Art Ausschlag von kleinen, röthlichen Pusteln, die fast die Gestalt einer Schnecke haben, erscheint; daher der Name "Culebrilla," kleine Schnecke.

Lombricera (Spigelia Anthelmia L.). Besitt wurmabtreibende

Eigenschaften.

Majagua (Paritium tiliaceum A. Juss.; Hibiscus tiliaceus L.). Ein Decoct von ber Rinde ist erweichend, es wird bei Asthma und bergleichen genommen. Es soll auch ben Haarwuchs fördern, wenn man ben Kopf bamit mäscht. Der Baum ist nicht sehr gewöhnlich bei Caracas.

Malva (Malachra capitata L.). Diese Pflanze wird in den Gärten cultivirt und ist sehr nützlich. Bunden und Geschwüre mit einem Aufgusse von den Blättern gewaschen heilen sehr schnell, während ein Aufzuß von den Blüthen ein erfrischendes Getrant bei Fiebern giebt.

Mamei (Mammea americana L.). Die zerriebenen Samen, mit einer fetten Daffe vermischt, heilen Ausschlag.

Mamon (Melicocca bijuga L.). Die zusammenziehenden Samen

werden nur felten gebraucht. Die Blatter follen Flohe vertreiben.

Mango (Mangifera indica L.). Drei Barietäten sind im Thale von Caracas befannt: die große grüne Mango, die Mango hilacho (die gewöhnlichste Form, hilacho genannt, weil das Samenforn von starten Fasern — hilos — umgeben ist, die durch das Fleisch der Frucht dringen; eine kleine Form ohne die erwähnten Fasern, Mango docado genannt, wegen ihrer Aleinheit. — Die amerikanischen Mango haben nur einen sehr geringen, nicht unangenehmen Geruch von Texpentin. Eine mir unbekannte Barietät, Mango morado, soll am stärksten nach Texpentin schmeden, die anderen Barietäten schmeden sast vie frische Carotten. Der Baum läßt sich schwer verpflanzen, da er nur große und wenige Murzeln macht. Sin Decoct von der Kinde der Frucht wird bei Brustkrankheiten wegen ihres Delgehaltes empsohlen. — Die reise Frucht ist gesund, jedoch ein wenig erhitzend.

Mani (Arachis hypogæa L.). Die geröfteten Samen sollen aphro-

genehmem Beruche und Befchmade, wird aber fehr leicht rangig.

Manirote (Anona Manirote H. B. K.). Ein Decoct von bem inneren Theile der Rinde wird bei der Wassersucht gegeben. Die Frucht ist süß, jedoch ungesund.

Mastranzo (Marrubium vulgare L.). Die Blätter merben zu

Babern bei Lahmungen gebrancht.

Mastuerzo (Lepidium sativum L.). Gegen Scorbut und Fäulniß. Die Wurzel ist ein gutes Mittel bei chronischen Diarrhöen. Lepidium sativum L. heißt Mastuerzo sylvestre.

Mata de Miel; Melero (Combretum velutinum Dc.). Ein

Decoct von ben Blättern wird bei Lungenfrantheiten angewendet.

Mata de Queso, Kafestrauch (Buddleja americana L.). Die Blätter werden auf Geschwüre ober andere entzündete Theile der haut gelegt.

Maya (Nidularium Karatas Lem.). Die etwas jaure Frucht

wirft milb abführend und wird als fehr erhibend geschildert.

Mejorana (Origanum vulgare L.). Cultivirt.

Melon (Cucumis Melo L.). Ihrer Früchte wegen cultivirt. Gine

Emulfion von den Samen giebt ein fehr erfrifchendes Betrant.

Membrillo (Cydonia vulgaris L.) nicht Gustavia angustifolia Benth., wie im Isthmus von Panama. Bon der Frucht wird ein ausgezeichnetes Gelée bereitet und die erweichenden Samen giebt man bei Bruftkrankheiten.

Merey (Anacardium occidentale L.). Ein Decoct von der Rinde ift fehr zusammenziehend und hat die Frucht dieselbe Eigenschaft.

Der Same ift ätzend.

Mirasol. Unter dieser Bezeichnung habe ich Helianthus annuus L. cultivirt gefunden. Humboldt giebt zu bemselben Namen Wedelia pulchella an. Der Gaft der Helianthus-Blume wird bei Bechselfiebern gegeben, auch foll er Blafenfteine vertreiben.

Mostaza (Sinapis nigra L., S. alba L.). Die Bflanze wird nicht enltivirt, aber ber gerftoffene Same wird bei ben Droguiften verfauft

und wie in Europa angewendet.

Naranjo (ber Baum), Naranja (bie Frucht), Citrus Aurantium Risso' ist die fuße Orange; C. vulgaris Ris. die bittere oder Sevilla-Orange. Bon den Früchten der Letzteren (Naranjas agrias) wird ein Getrant "Naranjada" auf folgende Weise bereitet. Man schneidet die Sevilla-Drange mit der Schaale in Scheiben und thut Diefe in heifes. vorher mit Bucker gefüßtes, etwas Gummi arabicum enthaltendes Baffer. Die "Naranjada" wird lauwarm genommen und ift ein vorzügliches Mittel bei Erfaltungen und bergleichen. Guge Drangen ift man bes Morgens nüchtern.

Nicua (Calonyction speciosum a. vulgaris Chois.). Der Saft

bes Stammes mit Salz und Baffer wird als Burgativ gegeben.

Niguita (Acnistus arborescens Schlecht.). Die Frucht ift enbar. Nispero (Sapota Achras Mill.). Bon ber Frucht werden Um= ichlage bei Leberentzundungen gemacht. Die Gamen werden bei ber Baffer= ichen empfohlen.

Nongue (Datura Stramonium & Tatula L. Dc.). Der Gebrauch bes Stechapfels in Fällen von Afthma ift bekannt. Ift biefe Bflange wirtlich einheimisch? ich traf fie nur in der Rahe von Unfiedelungen.

Ocumo (Colocasia antiquorum v. esculenta Schott). Es ist die Barietät alba Seem., die cultivirt wird. esculentum L. ieboch im Großen. Aus der frifden Burgel macht man Umichlage auf Beichwüre.

Olivo (Olea europæa L.). Es giebt in Caracas einige Bäume. die jedoch noch nie Früchte getragen. Die frischen Blätter legt man auf Mundgeschwüre. Eine andere Bflanze (Capparis ferruginea L.) trägt benfelben vaterländischen Ramen.

Oregano (Origanum vulgare L.). In Garten angebaut und wegen feiner aromatischen Gigenschaften medicinisch benutt. Der Geruch

biefes Rrautes foll die Schneden vertreiben.

Ortiga. Die spanische Form des lateinischen Wortes Urtica, für mehere Arten Pilea angewendet, die alle für blutreinigend gehalten werden.

Parcha (Passifloræ, mehere Arten). Bewöhnlich bezieht fich ber Name Parcha auf P. quadrangularis L.; die anderen Arten mit fleineren Früchten beifen Parchita. Die Erstere tommt nicht wild vor, wird aber oft cultivirt. Die Frucht enthält einen fehr erfrijdenden Gaft, ber noch gehoben wird burch Singuthuung von etwas Buder, Beifmein und Magfatnuf.

Patille (Citrullus vulgaris Schrad.). Die Baffermelone wird

wegen ihrer erfrischenden Frucht cultivirt.

Pazoti (Chenopodium ambrosioides L.). Gine gemeine Pflanze von unangenehmem Beruche, tonischen und anthalmintischen Eigenschaften.

Peonia (Erythrina Corallodendron L.). Der allgemeine Rame für verschiedene Erythrina-Arten ift "Bucare." Die pulperifirten Samen merden bei Epilepfie angewendet.

Pepino (Cucumis sativus L.). Nicht viel cultivirt. Bon ber

Frucht macht man Umfchläge bei entzündeter Saut.

Perejil (Petroselinum sativum Hoffm.). Cultivirt wegen ihrer

Blätter. Die Burzeln werden gahe und holzig.

Picapica (Mucuna urens Dc.). Eine andere Benennung "Ojo de Zamuro" wird auch fur biefe Pflange gebraucht. Diefelbe machft nicht in nächster Nähe von Caracas. Der nächste Ort ift Los Aguados, auf ber Strafe von Caracas nach La Guahra, etwa 1500 Fuß über ber Meeresfläche. Im Thale von Aragua fand ich sie häufig. Die stechenben Haare ber Samenschoten werden zuweilen mit Honig gegen Bürmer genommen.

Piña (Ananassa sativa L.). Ihrer Frucht wegen cultivirt, die

bei Leberleiden als erfrischend empfohlen wird.

Pinon (Jatropha Curcas L.). Diefen ichnell machfenden Strauch verwendet man zu Beden. Die Samen find ftart abführend. Der milchige Saft bes Stammes wird bei Hämorrhoiden, Geschwüren, Bunden und Brandwunden gebraucht. Die Samen enthalten viel Del. Pira (Amaranthus paniculatus & strictus Moq.). Ein Decoct

von den Burgeln wird bei Berftopfungen gegeben.

(Schluß folgt.)



Cultur der Silene Pumilio Wulf. von 3. S.

Welchem Blumenfreunde mochte wohl die Familie der Gilenen unbekannt geblieben fein. Dbgleich fich fcon viele Arten diefer Gruppe in unferen Garten befinden, die theile ale einzelne Bierden, theile aber gur Berftellung von Rabatten fich befonders eignen, weil fast alle einen niedrigen gedrungenen Buche und großen Blumenreichtum befigen, fo durfte boch vor Allen ber Silene Pumilio, der iconfien, reich= und großblumigften, ber erfte Rang gebühren. Bir finden biefe Silene in den Tyroler, Salgburger und Karnthner Alpen in der Sohe von 4 - 5000' wild machiend. Sie bilbet bort etwa 2" hohe, große bunkelgrune Rasenpositer, bie mit Sunderten schöner rosafarbener, etwa 3/4" großen Blumen geschmudt find, liebt mäßige Feuchtigkeit und gedeiht in jedem mageren Boben.

Leider treffen wir biefe Gilene weber in Brivat= noch Sandelegarten an, obgleich ihr blumiftischer Werth nicht gering anzuschlagen ift. Jedenfalls burfte ber Mangel an beren Berbreitung barin gu fuchen fein, bag bie Culturversuche bisher mifgludten. Ich will nur mit einigen Worten an-führen, auf welchem einfachen Wege ich zahlreiche, ftarte Pflanzen heranzog. Die im Berbite gefammelten Exemplare, welche oft Rafenpolfter von meheren Fuß Durchmeffer bilden, haben einen einfachen chlindrischen Burgelstod. Die Rafen werben in einige Boll große Stude zerriffen, wobei die Burgeln

natürlich nicht geschont werden können und diese Stücke wie Stecklinge behandelt, d. i., man pflanzt sie tief — daß eben nur das Kraut hervorblickt — in ein Gemisch aus zwei Theilen Flußsand und einem Theile lehmiger Rasenerde. Die Erde wird mäßig angegossen und die Töpse bleiben den Winter über in einem Kalthause, dem Lichte möglichst nahe gebracht, ruhig stehen und sind nur selten zu seuchten. Im Monate Februar oder März des nächsten Jahres pflegen die jungen Triebe schon Leben zu gewinnen und mit diesem Sintritte sindet auch in der Regel die neue Wurzelbisdung statt. — Ende Mai können die Pflanzen ausgetopst und ins freie Land, in eine magere Erde verpslanzt werden; sie sind vor großer Nässe zu schützen, daher gute Sandunterlage nothwendig. Die Pflanzen blühen in den Monaten August und September. Die späte Blüthezeit der Silene Pumilio gestattet an den natürlichen Standorten selten, reisen Samen zu sammeln, daher dürste der Stecklingsweg der einzige sein, diese Pflanzen zu vermehren und in den Handel zu bringen.

Breslau, im Marg 1866.



Bersuch zu einer sustematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

Rieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

36. Agave scolymus.

Durch die im Fenilleton des 2. Heftes, Jahrgang 1865 dieser Zeitsichrift, Seite 88 und 89, enthaltene Rotiz, über die Blüthe dieser Art im fürstl. Waldenburg'schen Garten zu Wolfegg in Bürtemberg aufmerksam gemacht, wandten wir uns sofort an den dortigen Obergärtner, Herrn Schupp, um nähere Nachrichten über diese Blüthe einzuziehen und erhielten von demselben mit der zuvorkommendsten Bereitwilligkeit nicht nur sehr eingehende Mittheilungen, sondern auch Blätter und einen abgeblühten Blüthenaft.

Wenn wir nun unsere an diesen Theilen angestellten Untersuchungen mit den übrigen von dort erhaltenen sehr eingehenden Mittheilungen zusammenfassen, so gelangen wir zu dem Ergebnisse, daß wir hier abermals eine A. scolymus vor uns haben, und können unsere a. a. D. bereits ausgesprochene Ansicht nur festhalten, daß alle Pflanzen, die in unseren cisatlantischen Gärten bisher theils als A. potatorum, theils als A. scolymus geblüht haben, nur Pflanzen der letzteren Art gewesen sind, eine echte A. potatorum aber bisher bei uns noch nicht zur Blüthe gelangt ist.

Die Blätter der hier in Robe stehenden Pflanze waren ebenfalls nur um die Achse flach auf dem Boden ausgebreitet, ganz wie wir auf S. 119, heft 3, Jahrgang 1865 dieser Zeitschrift, den habitus von A. scolymus charakterisirt haben.

Behufs Bereicherung des Materiales zur endgültigen Lösung der Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXII,

vorliegenden Frage, laffen wir nachstehend eine genaue Befchreibung bes

Bluthenftandes und ber Blumen der Wolfegg'ichen Pflanze folgen.

Die übersandten Blätter waren breit spatelförmig, $7^{1}/_{2}$ Zoll lang, über ber Basis $2^{1}/_{2}$, auf $^{1}/_{3}$ ihrer ganzen Länge $4^{3}/_{4}$ Zoll breit und stimmen hinsichtlich ihrer Consistenz wie des Charafters ihrer Bestachelung ganz mit der von uns auf Seite 115-119 des 3. Heftes dieser Zeit=

fchrift, Jahrgang 1865, gegebenen Befchreibung überein.

Der Bluthenstand ift eine aftige Rispe, deren Aefte am Gipfel aufammengefette, dichte, erhabene Dolden tragen (panicula ramis apice bracteolatis et umbellam compositam multifloram convexam portantibus). Schaft aufrecht, gerade, bis zum Beginne ber Rispe ftielrund, von da an mehrfach gerinnt und burch die mit ihrer unteren Salfte in ben Schaft fich verlaufenden Bluthenafte unregelmäßig, etwas platt ge= drudt und fantig, 10 Fuß hoch, an der Basis $1^{1}/_{2}$ Zoll did, bis in die Spite fich allmälig auf 3 Lin. verjungend, einem Bufchel fleiner Schaft= blätter, welche den untersten Theil noch dicht umgeben und die allmälig in Bracteen übergeben, entsproffend. Schaftblatter langlich, mit turgem zungenförmig zugespitten Gipfel, 6 3. lang, an der Bafis 13/4 3. breit, gerade, aufrecht, nur wenig abstehend, mit einem 1 3. langen, rothbraunen, etwas hin und her gebogenen Endstachel verfehen. Confiftenz lederartig, fleifchig. Blattfarbe lebhaft glanzlos faftgrun, mahrend die Burzelblätter graugrun find. Blatttranber gerade fortlaufend, mit einem 1/2 — 1 Linie breiten, faserigen, fast dunnhäutigen, rothbraunen, feinge= gahnten Rande umgegeben, nur hier und da ift der Rand fleifchig und Bahne flein, meiftens icharf nach unten gebogen, rothbraun. Bracteen den Stamm ziemlich dicht umgebend, in der Mitte Anfangs fleischig häutig, bald vertrodnet und bann buntelgrau, die unteren auf drei= fantiger Bafis lang zugefpitt, die oberen halbelliptisch, lang und fein zugefpitt, mit einem häutigen, 1/2-1 Linie breiten, hellbraunen, weitstehend feingezahnten Rande umgeben und in einen hornartigen, verhältnigmäßig ftarten, etwas hin und her gebogenen Stachel auslaufend.

Auf $4^{1}/_{2}$ K. von der Schaftbase beginnen die fehlschlagenden Blüthenansätze und auf $8^{1}/_{2}$ Fuß die noch $2^{1}/_{2}$ Fuß hohe Rispe. Innerhalb derselben ist der Schaft hin und her gebogen. Rispe umgekehrt keulenförmig. Blüthenäste unregelmäßig rund um den Schaft stehend, die untersten fast 4 Zoll lang, mit ihrer unteren Hälfte dem Schafte anzgewachsen, die oberen abstehend zurückgebogen, rundlich, platt gedrückt, von einer 1 Zoll langen, vertrockneten, häutigen Bractee gestützt, am Gipfel eine zusammengesetzte Dolbe tragend. Die Dolbe, an der Spitze der unteren, vollständig entwickelten Aeste ist aus meheren (etwa 4) kurzgestielten, an ihrer Basis von je einer häutigen Bractee gestützten Döldchen zusammengesetzt, welche eine größere Anzahl (5 und mehr) gestielte und am Grunde von einem bracteenartigen Involucrum gestützte Blüthen tragen. Der Abstand der untersten Dolden vom Schafte beträgt $2-2^{1}/_{2}$ Zoll und vermindert sich derselbe mit der nach oben hin abnehmenden Astlänge, so daß die obersten Döldchen, auf einem kaum $^{1}/_{2}$ Zoll langen Stiele stehend, dem Schafte fast anliegen. Mit zunehmender Berkürzung der Aeste verringert

fich auch die Blüthenfülle ber Dolben, fo daß die oberften berfelben nur noch 3 - 4 Blüthen tragen. Blumen aufrecht ftehend, geftielt; Stiele 4-5 Linien lang, an der Spite und Bafis gegliedert und an erfterer tellerartig erweitert, ftielrund, glatt, grun. Blumen einschließlich Frucht= fnoten und ben überragenden Staubgefäßen 31/2 3. lang. Bluthendede oberftandig, gelblich-grun, glatt, 11/2 Boll lang, bleibend. Röhre bid, freifelformig, mit glodenformigem, lederatigem, fechetheiligem Bluthenfaume. Bipfel dreiedig, pfriemlich, abwechselnd etwas furger, an ihrem wenig gurud gefchlagenen ftumpflichen Bipfel innerhalb weiß behaart, mit ber Röhre faft gleich lang. Stanbgefage feche, bleibend, fast gleich lang, ben Saum beinahe um das Doppelte überragend, aufrecht. Staub= faben 11/4 3. lang, der Rohre etwas unterhalb des Schlundes eingefügt. Staubbeutel länglich-linienformig, rudfeits unterhalb ber Mitte an= geheftet, geöffnet, aufliegend, gelblichgrun, 8 Linien lang. Fruchtinoten unterständig, enlindrisch, auf beiden Enden zusammengeschnurt, glatt, 11/4 3. lang, breifacherig. Griffel 2 Boll lang, breifantig, aufrecht, die Staub= gefage überragend. Narbe faum verdictt breitantig, augenscheinlich brei= lappig, Lappen nach oben zu abgerundet, weichwarzig. Samenkapfel länglich, breifantig, mit bem vertrodneten Berigon gefront, breifacherig, vielsamig, Scheidemande an ben Seiten ber Fruchthulle rippenartig berportretend. Die Blumen fondern reichlich Sonig ab.

Aus allen diesem geht zur Genüge hervor, daß hier wieder eine A. scolymus, wie wir dieselbe auf Seite 119 des 3. heftes dieser Zeitschrift, Jahrgang 1865, charakterisitt haben, vorliegt. Nach den von herrn Obersgärtner Schupp erhaltenen Mittheilungen stimmt der habitus dieser Pflanze, obgleich sie etwas kurzblätterig ist, vollkommen mit der von uns a. a. D. gegebenen Charakteristik überein. Gine andere im fürstlich Balbenburg'schen Garten, ebenfalls aus München stammende und auch als A. potatorum bezeichnete Pflanze trägt ganz den von uns für diese Art angegebenen Charakter, nämlich die kürzeren, breiteren, mehr eiförmigen Blätter, mit abstehender und etwas eingebogener Blattrichtung in mehr ge-

drängter Rofettenform.

Wir werden die Blüthe dieser Pflanze abwarten mussen, um unum=
stößliche Gewißheit darüber zu erlangen, ob unsere Annahme bezüglich der specifischen Trennung dieser beiden Formen eine Richtige sei, und ob die Angabe Karwinsti's über die Schafthöhe von A. potatorum sich bestätigt. Das haben beide Pflanzen nach allen von uns darüber eingezogenen Erkundigungen unbedingt mit einander gemein, daß sie in unserer Gartenscultur wenigstens noch nie Stolonen getrieben haben.

39. Agave amæna. Ch. Lem.

Wie wir bereits oben unter Mo. 34a. erwähnt haben, vermuthen wir, daß die unter diesem Namen in unserem Besitze befindliche Pflanze ein noch unausgebildetes Exemplar von A. crenata ist.

40. Agave Verschaffeltii Ch. Lem.

Seidem wir unsere auf Seite 122 und 123 des 3. heftes diefer

Zeitschrift, Jahrgang 1865, aufgestellte Diagnose und Beschreibung bieser Bflanze gegeben, ist uns vielsache Gelegenheit geboten worden, völlig auszgebildete Exemplare berselben zu sehen und haben wir durch eigenen Augenzschein die Ueberzeugung gewonnen, wie kaum irgend eine andere Agavenart im Charafter der Stachelbildung und deren Farbe, sowie in der Blattsarbe, in der Weise vielsach variert wie diese. Hinsichtlich der Stachelfarbe sindet man fast alle Schattirungen, von einem lebhaft hellen Kastanienbraun, bis zum dunkelen Schwarzbraun und in der Blattsarbe von fast reinem Grau-

grun, bis zu einem dem Rreideweiß fehr nahe ftehenden Grau. Fast noch mehr aber bariirt diese Art in dem Charafter der Stachelund Blattrandbildung. Bahrend man Bflanzen mit wenig und flach ausgebuchteten Randern und nur flach breiedigen, fleischigen Stachelfiffen, mit breiedigen, icharf zugespitzten und meistentheils nach oben gefrummten Stadjeln findet, begegnet man wieder anderen, deren Blattrander fehr er= habene, beltaformige, fleischige Stachelfiffen tragen, wodurch bann ber Rand als icharf und tief ausgebuchtet ericheint. Bei bergleichen Bflangen find bann die Spiten der Randstacheln fast stete ftart hin und her gebogen, ja, wir haben zu Umfterdam unter ber Pflanzengruppe von Berrn A. Berfchaffelt ein ichon ausgebildetes Exemplar mit febr Blattfarbe gefunden, bei dem die hell-taftanienbraunen, febr ftarten und langen Randstacheln in regelrechter Spirale gewunden waren. Mit bem Charafter des Endstachels verhält es sich ebenfo. Je nachdem die Rand= bestachelung mächtiger und charafteristischer hervortritt, ift auch diese mehr ober weniger fraftig und entweder mehr oder weniger hin und her gebogen (flexuosus) oder spiralförmig gewunden (tortus).

Bas indeffen die fehr verschiedene Größenentwickelung der uns vor= gekommenen Pflanzen anlangt, fo bezweifeln wir, daß diefe Art hierin in gleichem Maage variirt, wie dies bei oberflächlicher Beschauung den Anschein Die fehr furzblätterigen und fleinen Exemplare nämlich, die wir ge= haben alle unterhalb der Blattfrone einen gang furgen aber fehr biden Stamm, welcher uns badurch entstanden zu fein fcheint, dag man Behufe Erleichterung ber Berpadung bei ber Berfendung, die ausgebildeten und längeren Blätter fammtlich abgeschnitten und nur foviel Bergblätter bei= behalten hatte, als zur bemnächstigen Wieberentwickelung der Bflangen am Bestimmungsorte erforderlich schienen. Wir haben in ber Sammlung bes Baron Rerchove wenigstens ein Dutend Eremplare von A. Verschaffeltii und von fehr abweichender Blatt- und Stachelfarbe, fowie mit verschieden geformten Stacheln gefunden, auch unter diefen feche mit fehr furgen und verhältnißmäßig breiten Blättern, fowie mit dem erwähnten ungewöhnlich biden und furgen Stamme. Diefe Letteren aber rührten alle aus einer neuen Sendung her und befanden fich erst feit Rurgem in dem Befite bes Barons.

Wir möchten fast vermuthen, daß die von Lemaire auf Seite 65 des 12. Bandes, Jahrg. 1865, seiner Illustration horticole beschriebene A. quadrata ein solches Exemplar von A. Verschaffeltii sei.

Rach allen biefen Bemerkungen muffen wir die a. a. D. aufgestellte

Diagnose folgendermaßen umändern:

A. subcaulescens rosulata; foliis rigidis brevibus obovatospathulatis, subito in apicem brevem, spina terminali valida semicanaliculata flexuosa interdum torta castanea vel brunnea
munitum excurrentibus, supra plano-concaviusculis subtus convexis, junioribus erecto patentibus senioribus subpatentissimis,
plus minusve cinerascentibus opacis utrinque scabris, margine
dentatis plano-vel acuto-sinuatis; dentibus corneis deltoideis
apice sursum curvatis aut tortis, basi carnosa plana aut elevata
insidentibus pro mole foliorum plerumque validis, læte castaneis,
brunneis vel nigricantibus. Nob.

41a. Agave chiapensis. Hort. Belg.

A. caulescens, oblongo - rosulata; foliis crassis carnosis subbrevibus spathulatis supra basin paulum angustatis in apicem brevem, spina terminali valida canaliculata brunnea munitum contractis supra, basin versus convexis in superiori parte planoconcavis, subtus convexis, subglauco-viridibus glaberrimis erectopatulis incurvulis apice interdum subreflexis, margine dentatis; dentibus subconfertis basi plana carnosa insidentibus minutis triangularibus apice sursum spectantibus vel curvatis obscure castaneis. Nob.

Wir haben diese Pflanze mehrfach in Belgien und Holland gefunden, wo sie seit meheren Jahren eingeführt ist. Ihrer Benennung nach aus dem mexicanischen Bundesstaate Las Chapias stammend, also den wärmeren Regionen angehörend. Sie bildet einen Stamm, der an dem ausgebildetsten Exemplare, was wir bei dem Handelsgärtner de Smett in Gent sahen, etwa 6 Zoll hoch und $1^1/_4$ Zoll stark war. Auf diesem Stamme erhebt sich eine längliche, etwa fußhohe Blattkrone, in welcher die sehr dicken Blattbasen den oberen Theil des Stammes auf eine Länge von 4-5 Z. noch bedecken, so daß die Pflanze mit ihren beinahe aufrechten, etwas nach innen gebogenen Blättern einige Aehnlichkeit mit dem Habitus der Aloë

mitræformis hat.

Blätter 7—8 Z. lang, in der Basis und die auf $^2/_3$ ihrer ganzen Länge $2^1/_2$ Zoll breit, in der Mitte, zwischen diesen beiden Kunkten, auf 2 Zoll verschmälert, sehr die und fleischig, in der Basis $1^1/_2$ Zoll die, in einen kurzen spatelsörmigen Gipfel, mit einem starken, kurzen, gerinnten, dunkel-kastanienbraunen Endstachel auslausend. Oberseite in der Basis und von derselben auswärts gewöldt und daselbst einen elliptischen Querschnitt bildend, nach dem Gipfel zu flach ausgehöhlt. Blattfarbe ein grau-grünsliches Grün, glanzlos und auf beiden Blattseiten sehr glatt. Consisten z die, sleischig, etwas weich. Blattrichtung aufrecht abstehend, von der Mitte an etwas nach innen gebogen, mit etwas nach außen zurückgebogener Spitze. Blattränder sleischig, gerade, nur sehr wenig zwischen den grünlichen, dicht stehenden Zähnen ausgebuchtet. Zähne auf flacher, sleischiger, hellgrüner Basis, dreieckig, kurz, mit auswärts gerichteter, wenig gebogener Spitze, dunkel-kastanienbraun. Bei jüngeren Pflanzen stehen die älteren Blätter wagerecht ab und biegen sich sogar etwas nach unten.

Sowie fich dann aber der Stamm bilbet, fallen biefe ab und die unterften Blätter haben dann nur eine rein abstehende Stellung.

5la. Agave Regeliana. Nob.

A. acaulis; foliis radicalibus pergameno-coreaceis lanceolatis in apicem longum, spina terminali valida semicanaliculata obscure-castanea munitum excurrentibus, supra plano-concaviusculis in superiori parte laminis revolutivis irregulariter perlato undulatis apice canaliculatis, subtus a basi crassa convexis mox attenuatis subconvexis, junioribus erecto-patulis senioribus patentissimo-subdeflexis, pruinoso-læte-viridibus opacis, margine continuo minutissime dentato vel serrato; dentibus minutis subconfertis triangularibus cartilagineis diaphane albido-viridibus. *Nob.*

Diese Pflanze stand auf der amsterdamer Ausstellung in der Agavensgruppe des Handelsgärtners, Herrn Glym von Utrecht, unter dem Namen A. attenuata, von welcher sie sich auf den ersten Blick durch ihre wurzelsständige Blattkrone, die fast pergamentartige Blattconsistenz und durch die charakteristisch ausgebildete Bestachelung, sowohl am Gipfel als an den Blatträndern, zur Genüge unterscheidet. Unter allen uns bisher vorgeskommenen Agaven, steht sie als entschieden eigenthümliche Art da und haben wir sie daher dem Director der kaiserlichen Gärten zu St. Petersburg,

Beren Dr. Regel, zu Ehren benannt.

Blätter wurzelständig, lanzettlich, in einen lang zugespitzten Gipfel, mit ziemlich starkem, halbgerinnten, $^{3}/_{4}$ Z. langen, dunkel-kastanienbraunen Endstachel auslaufend; 18 Zoll lang, in der Basis $2^{1}/_{2}$, in der Mitte $2^{3}/_{4}$ Zoll breit, dazwischen allmälig auf $1^{3}/_{4}$ Zoll verschmälert. Oberseite ausgehöhlt, in der oberen dünneren Hälte beinahe flach, mit etwas zurüczgeschlagenen, hier und da lang-wellenförmig gebogenen Rändern; Unterseite in der unteren Hälte stark gewölbt, nach oben zu, der zurüczgebogenen Ränder wegen, flach ausgehöhlt. Blattrichtung der jüngeren Blätter aufrecht abstehend, der älteren fast wagerecht abstehend, in der oberen Hälte etwas nach unten geneigt. Consistenz in der unteren Hälfte fleischig aber hart, in der oberen lederartig, aber der starken Faser wegen sast pergamentartig. Farbe ein helles, weißliches, glanzloses Grün und leicht bereist. Blattränder fortlausend, seingezahnt. Zähne klein, dreieckig, knorpelig, nicht sehr gedrängt stehend, fast durchscheinend weiß, mit brandiger Spitze.

Die hier beschriebene Pflanze hatte beinahe $2^{1}/_{2}$ Fuß Durchmesser, bei $1^{1}/_{2}$ Fuß Höhe. Sie gehört mit zu den Ansehnlichsten ihrer Abtheilung und wird an Größe in derselben nur von A. Jacquiniana und Fourcroydes übertroffen. Die lebhaft weißlichgrüne Blattfarbe, mit dem ganz

lichtbläulichen Reif, verleiht ihr ein fcones Unfehen.

52a. Agave Ixtlioides. Ch. Lem. Illustr. hortic. 1865. p. 65.

A. acaulis; basi parum dilatata sicut constricta sordide glaucescens; foliis sat numerosis patule recurvis ultra basin parum contractis anguste oblongo-lanceolatis subplanis immarginatis (long. 0,60m = poll. 23; diam. 0,07 = poll. 23/4); aculeo terminali

distincto brunneo, $(0.03\text{m} = \text{poll.} \ 1^{1}/_{4} \ \text{longo})$; aculeis distantibus (0.015--2--3) parvis deltoideis rectis vel sursum et deorsum versis rubescentibus. Ch. Lem.

Bir haben hier die a. a. D. enthaltene Diagnofe Lemaire's wortgetreu wiedergegeben, da wir die Bflange felbst nicht gefehen haben. Un der er= wähnten Stelle ift fie noch als A. Fourcroydes Lem. aufgeführt, eine Benennung, welche Lemaire fo freundlich gewesen ift megen ber von uns gleich benannten, unter Ro. 52 im 4. Sefte biefer Zeitschrift, Jahrgang 1865, Seite 167 und 168, aufgeführten Pflanzen in den obenftehenden Ramen umzumandeln. Die vorstehende Diagnose enthält Manches, mas auf unsere A. Fourcroydes hinweift, nur ift bas Berhaltnig ber Lange gur Breite in den Blättern ein wesentlich anderes und ift der Endstachel ein bedeutend langerer. Ferner ermahnt Lemaire, daß die Bflange bedeutend blattreicher, als die ihr nabe verwandte A. Ixtly fei, ein Umftand, der uns auch an ber 3bentität unserer Bflange mit ber Lemaire'fchen zweifeln lagt, unfere A. Fourcroydes fehr wenig blattreich und jedenfalls noch blatt= armer als A. Ixtly ift.

Eine endgültige Entscheidung über die Pflanze muffen wir uns daber vorbehalten, bis wir fie felbft gefehen haben. Bir haben indeffen geglaubt, fie boch porläufig in unfere Gintheilung hier mit aufnehmen zu muffen-

53a. Agave excelsa. Nob. Hort. Lovan.

A. caulescens polyphylla in coronam subglobosam disposita; foliis pergameno-coreaceis lineari-ianceolatis basin versus sensim angustatis, in apicem perlongum, spina terminali brevi robusta conoidea nigricanti munitum excurrentibus, supra planoconcaviusculis apicem versus canaliculatis, subtus convexis, junioribus erecto-patulis senioribus supra basin mox deflexis cinerascenti læte-viridibus, margine continuo angustissime albido dentato; dentibus repandis, corneis basi cartilaginea albida insidentibus, deltoideis apice spinescentibus plerumque sursum spectantibus aut interdum deorsum vel antrorsum brevi-uncinatis. nigricantibus. Nob.

Auf der amfterdamer Ausstellung haben wir diese ichone ansehnliche Bflanze in der Agavengruppe des Sandelsgärtners, herrn Glym von Utrecht, als A. virginica gefunden, mit der sie indeffen, wie aus vor= ftehender Diagnose ersichtlich, auch nicht die allerentfernteste Aehnlichkeit hat. In Rem trug fie den namen der A. Jacquiniana, welcher fie allerdings ichon bedeutend näher fteht, von der fie fich aber hinlänglich durch die faum halb fo breiten Blätter und ihren verhaltnigmäßig hohen, fraftigen Stamm, wie den viel bedeutenderen Blattreichthum hinlanglich fpecififch unterscheibet. Rum britten Dale endlich fanden wir fie im botanischen Garten zu Loemen, und zwar unter bem vorstehenden Ramen. ganger Sabitus fehr mohl zu diefer Benennung paft, fo haben wir diefen Namen beibehalten.

Ein 7 - 8 Boll hoher, 2 Boll ftarter, holziger Stamm tragt eine hohe, langlich ingelige, fehr reiche Blattfrone. Blatter schmal, linienformig,

lanzettlich, 21 Zoll lang, in der Bafis 21/2 Zoll, in der Mitte 21/4 Zoll breit, dazwischen auf 11/4 3. verschmälert und hier ftart feitlich zusammen= gepreßt, in einen fehr langgestreckten, geradlinigen Gipfel, mit einem 1/2 3. langen, in seiner Bafis 11/2 Linie starken, vollen schwärzlichen Endstachel auslaufend. Die breite Bafis bes hornartigen Endstachels fest fich gang icharf von der fleischigen Blattspite ab und verläuft in feiner Beife in Die Blattrander. Oberfeite von der Bafis aufwarts flach oder Anfangs in der Mitte etwas gewölbt, weiter oberhalb flach ausgehöhlt und gegen ben Gipfel hin gerinnt; Unterfeite gewölbt. Farbe afchfarbig bellgrun. Confifteng vorherrichend faferig, von der Bafis bis zur Mitte etwas fleischig, von da an gegen den Gipfel hin hart bunnlederartig. Blatt= richtung ber jungeren Blatter aufrecht abstehend, die mittleren von ihrer Mitte an herabhangend, die altesten aber ichon bicht über ber Bafis herab-Blattrander fortlaufend, gerade, gang ichmal, pergamentartig, weißlich gerandet und weitstehend gezahnt. Bahne auf flacher, weißlich knorpeliger Bafie, beltaformig, hornartig, fcmarzlich, im Berhaltniffe gur Blattmaffe von mittlerer Grofe, mit meistentheils nach oben gerichteter, mandmal auch nach oben ober unten hatig gefrummter, ftechender Spite.

Die beschriebene Pflanze ber amfterdamer Ausstellung hatte, von ber Bafis des Stammes gerechnet, eine Sohe von 21/2 Fuß und ihre Blatt= frone maß von den Spiten der herabgebogenen, ältesten Blätter, bis zu den Spiten der jüngsten 33/4 Fuß, bei gleichem Durchmeffer. Es ist auffallend, daß diese in ihrem ganzen Habitus so entschieden

hervortretende Pflanze, die auch in volltommen ausgebildeten Eremplaren mehrfach in ben Sammlungen vertreten ift, bisher noch gar nicht als eigene Art erkannt worden ift. Bei bem bereits vorgerückten Alter ber von uns beobachteten Exemplare ift es nicht unwahrscheinlich, daß die eine ober die andere berfelben einmal bald zur Bluthe gelangt und bitten wir in foldem Falle ben betreffenden Eigenthumer inständigft, um gefällige Mittheilung von frifden Bluthen, Bluthenaften, Samentapfeln und eine möglichft genaue Beschreibung bes Blüthenftandes.

24a. Agave Brauniana. Nob. Hort. Kew. sub spec e St. Luis Potosi No. II.

A. subcaulescens; foliis fibroso-coriaceis lineari-lanceolatis basin versus paulum angustatis in apicem sublongum, spina terminali tenui angustissime canaliculata brunnea munitum excurrentibus, supra planis vel junioribus plano-concavis, subtus convexis, cinerascenti-viridibus opacis, junioribus erecto-patulis subadscendentibus interdum apice deflexis senioribus ubique patentissimis in superiori parte recurvatis, margine continuo recto dentatis; dentibus minutis subapproximatis basi deltoideis apice sursum curvatis, junioribus albido-viridibus apice læte-castaneis, senioribus castaneis vel brunneis. Nob.

Wir fanden diefe Pflanze im Garten zu Rem, wo fie als Spec. e St. Luis Potosi Ro. II. cultivirt wurde. Go ahnlich bieselbe auch, nach der Diagnofe zu urtheilen, unferer A. elongata ober A. lurida Ait. erscheinen mag, sie ist bennoch burchaus charakteristisch von

Beiden verfchieden.

Die ganze Tracht ber Pflanze, mit ihren fast aufrecht stehenden, mitunter aufsteigenden jüngeren Blättern und dann fast ohne Uebergang, die rund um die Achse nach allen Richtungen hin horizontal ansgebreiteten, im oberen Theile herabgefrümmten älteren Blätter, unterscheiden die Pflanze sowohl hinlänglich von den Borgenannten, als von der hierunter unter 54b.

aufgeführten A. Desmettiana.

Die Pflange bildet einen furgen, noch mit vertrodneten Blattreften bedeckten, fraftigen Stamm und eine fast halbkugelige Blätterfrone, in welcher indessen die Mittelblätter zwischen den horizontalen und den unter 45° abstehenden fehlen. Blatter schmal, gestreckt = langettlich, nach der Bafis zu wenig und fehr allmälig verschmälert, in einen lang gestreckten Gipfel, mit dunnem, fehr eng gerinnten, dunkelbraunen Endstachel auslaufend: Dberfeite bei ben jungeren Blattern flach ausgehöhlt, bei ben alteren flach, gegen den Gipfel bin gerinnt, Unterfeite gewolbt. Blatt= richtung ber jungeren Blatter aufrecht abstehend und etwas aufteigend, mit hie und ba gurudgebogenem Gipfel ber alteren Blatter nach allen Seiten bin borizontal abstebend, mit berabgefrummtem, mitunter fast gurudgerolltem Gipfel. Confifteng faferig, leberartig, von der Bafis bis gur Mitte etwas fleischig verbickt. Blattfarbe ein glanzloses, aschfarbenes Blattrander gerade fortlaufend, gezahnt. Bahne etwas genähert, flein, mit beltaformiger Bafis, und feiner, etwas nach oben gefrummter Spite. Die jungeren in der Bafis weißlichgrun, knorpelig, mit hell fastanienbrauner Spite, die alteren fastanienbraun.

54b. Agave Desmettiana. Nob

A. acaulis; foliis fibroso - coriaceis subpergamenis elongatolanceolatis basin versus paulum angustatis in apicem sublongum,
spina terminali robusta semicanaliculata obscure castanea munitum excurrentibus subconvolutis, supra ad basin planis demum
subconcavis medio plano canaliculatis laminibus revolutivis apice
canaliculatis subtus usque ad duo tertias convexis subcarinatis,
demum plano-revolutivis patentibus, senioribus patentissimis undulato-reflexis, pallide glaucis opacis, margine continuo recti
dentatis; dentibus perminutis subrepandis, planis cuspidatis sursum
spectantibus, junioribus diaphane-albidis senioribus cinereis. Nob.

Die beschriebene Pflanze fanden wir bei dem Handelsgärtner Herrn A. Berschaffelt zu Gent und haben sie dem bortigen Sandelsgärtner, Herrn de Smett zu Ehren, der sich um die Agavenkunde durch mehrfache Einführungen und sorgfältige Cultur diefer Pflanzenfamilie verdient macht,

benannt.

Pflanze stammlos. Blätter nicht vorherrschend zahlreich, verziängert, lanzettlich, nach der Basis zu wenig und sehr allmälig verzschmälert, in einen ziemlich gestreckten, lanzettlichen Gipfel, mit einem starken, halbgerinnten, dunkel-kastanienbraunen, sein zugespitzten Endstachel zusammengerollt, 20 Zoll lang, in der Basis $3^{1/2}$ Zoll breit, gleich über

berselben bis auf $1^{1}/_{2}$ Zoll zusammengezogen und dann allmälig gegen die Mitte hin wieder bis auf $2^{1}/_{4}$ Zoll verbreitert. Oberseite an der Basis flach, dann flach ausgehöhlt und in der Mitte flach, mit flacher Mittelrinne und zurückgebogenen Kändern, gegen den Gipfel hin gerinnt. Unterseite an der Basis stark gewölbt, mit einer bis gegen den Gipfel hin durchgehenden, flach rundlichen Mittelrippe, flacher Wölbung und zurückgebogenen Kändern. Blattrichtung abstehend und in den mittleren Blättern etwas nach innen gekrümmt, die ältesten horizontal ausgebreitet und wellenförmig etwas nach unten zurückgebogen. Consistenz faserig, lederartig, im oberen Blatttheile fast pergamentartig, in der Basis und über dieselbe hinaus fleischig verdickt, von der Mitte nach oben zu hart pergamentartig. Blattfarbe blaßzgraugrün, glanzlos. Blattränder gerade fortlausend, gezahnt. Zähne sehr klein, etwas entsernt stehend, slach, seinsspizig, nach oben gerichtet, die jüngeren durchscheinend weiß, die älterenaschgrau.

61a. Agave Kewensis. Nob. In Hort. Kew. sub. spec. No. VI.

A. subcaulescens gigantea; foliis ad basin crassis carnosis in superiori parte fibroso-coriaceis oblongis basin versus angustatis in apicem lanceolatum, spina terminali tenui nigricanti munitum excurrentibus supra, ad basin convexiusculis mox profunde concavis et in suprema parte corrugato-pluri-canaliculatis, subtus subangulato-convexis apicem versus corrugato pluri-carinatis, junioribus patentibus apice mox dependentibus, senioribus patentissimis paulum deflexis, læte flavo-viridibus subopacis, margine recto minutissime per repando denticulatis; dentibus minutis plano-triangularibus obtusiusculis nigricantibus regulariter perrepando positis. Nob.

Diese im Garten zu Kew vorhandene Pflanze muß ihren Abmessungen und ihrem ganzen Habitus zufolge bereits eine sehr alte sein. Sie gehört unbedingt zu den größten ihrer Gattung und zeichnet sich eben so sehr durch ihre gigantische Größe als durch den dürftigen Charakter ihrer Bewaffnung ans. Sie hat im Habitus einige Aehnlichkeit mit A. sobolifera Slm., unterscheidet sich aber wesentlich von dieser durch ihre noch bedeutendere Abmessungen, durch die viel festere, bedeutend faserigere Textur und die tiese Aushöhlung der Blätter, wie den dürftigeren und überhaupt sehr verschiedenen Charakter der Bestachelung. Ueber ihre Abstammung haben wir leider Nichts erfahren können.

leider Veichts erfahren können. Die Rflanze hildet einen

Die Pflanze bilbet einen kurzen aber sehr kräftigen, 6—7 Zoll starken Stamm, der mit den Resten der vertrockneten Blätter bedeckt ist. Die Blattkrone hat eine gedrückt halbkugelförmige Gestalt und mißt bei $4^{1}/_{2}$ F. Höhe 7—8 F. im Durchmesser. Blätter länglich, nach der Basis zu verschmäsert, in einen lanzettlichen Gipfel, mit einem verhältnismäßig dünnen, 6—9 Linien langen, eng gerinnten, schwarzbraunen Endstachel auslausend, 4 Fuß und mehr lang, in der Basis 5 Zoll, in der Mitte 8 Zoll und kurz über der Basis 4 Zoll breit, dann aber sosort in kurzer Biegung wieder verbreitert. Oberseite in und kurz über der Basis slach oder slach gewölbt und hier halbstielrund, aber bald tief und in der oberen Hälfte schmal = löffelartig ausgehöhlt; Unterseite sehr erhaben gewölbt und der

löffelartigen Sohlung der Oberfeite entsprechend der Lange nach flach= bauchig hervortretend. Confisteng faserig, hart-lederartig, an der Bafis bidfleifchig, 2 Boll ftark, aber verdunnt, befonders nach den bald ftark aufgebogenen, ziemlich icharfen Blattrandern gu. Die Blattmitte behalt aber eine etwas bidere, fleischigere Textur. Blattrichtung ber jungeren Blatter abstehend. Bei zunehmender feitlicher Genkung der Bafis und des unteren Blatttheiles verliert der obere Blatttheil mitunter die Rraft, fich aufrecht zu erhalten und hängt bann bogenförmig herab. Spater, bei zunehmender Rraftigung des Fafergebildes, heben fich die Blatt= gipfel aber wieder, fo bag die alteren, horizontal abstehenden Blatter auch mit ihren Spigen wieder diese Richtung annehmen und mit ihrer Achfe fich nur etwas unter die Wagerechte fenten. Blattfarbe ein lebhaft helles, fast glanglofes, gelbliches Grun. Blattrander fortlaufend, gerade, bunn, scharf, fentrecht aufgebogen, weitstehend gezahnt. ftehend, in regelmäßigen Abstanden, fehr flein, flach-dreiedig, mit niedriger, ftumpflicher Spite, hornartig fcmärzlich. Die Bestachelung ber Pflanze ift fo unansehnlich, daß man diefelbe in der Entfernung gar nicht mahrnimmt und erst näher herantreten muß, um sie zu bemerken. Als die ansehnlichste ber in Rem vorhandenen noch unbestimmten Pflanzen, deren Abstammung aber unbefannt, haben wir fie dem bortigen Barten gu Ehren benannt

6lb. Agave Geppertiana. Nob.

A. caulescens; foliis pergameno-coriaceis lato-lanceolatis basin versus angustatis, apice in spinam terminalem brevissimam conicam castaneam excurrentibus convolutis, supra plano-concavis subtus medio lato-carinato-convexis, laminibus planis utrinque apicem versus pluri-canalulatis respective carinatis, junioribus patentibus senioribus patentissimis, intense læte-viridibus junioribus pruinosis demum nitentibus, margine continuo recto dentatis; dentibus confertis minutis deltoideis apice sursum curvatis perobscure castaneis vel nigricantibus. Nob.

Die hier beschriebene Pflanze haben wir in dem botanischen Garten zu Breslau und in der Saunders'schen Sammlung gefunden. Sie ist eine der schönsten ihrer Art, die sich eben so sehr durch die gefälligen Bershältnisse ihrer Blattsorm und deren schöne, glänzend hellgrüne Farbe, welche durch den schönen, bläulichen Reif der jüngeren Blätter noch einen besonderen Reiz erhält, als auch durch den Contrast auszeichnet, zwischen

biefer garten Blattfarbe und der fast ichwarzen Bestachelung.

Die Pflanze des breslauer Gartens stammt aus der Sammlung eines in der Nahe biefer Stadt anfässigen Baron von Richthofen. Woher

biefer diefelbe erhalten hat, ift nicht zu ermitteln gewesen.

Stamm 6 Zoll hoch, $1^1/2$ Zoll stark. Blattkrone gedrückt, flachshalbkugelig, Blätter breitlanzettlich, 2 Fuß lang und länger, in ber Basis $3^1/2$, in ber Mitte 5 Zoll breit, dicht über ber Basis auf $2^1/2$ Zoll verschmälert, in einen regelrecht lanzettlichen Gipfel, mit ganz kurzen, 2 L. langen, aber verhältnißmäßig starken, conischen, dunkel fastanienbraunen Endstachel zusammengerollt. Oberseite dicht über der Basis, fast flach in

ber Mitte etwas gewölbt, dann flach ausgehöhlt, Unterseite an der $^{3}/_{4}$ Z. dicken Basis rundlich, breitkielartig stark gewöldt. Diese kielartige, breite Mittelrippe setzt sich, nach oben zu abnehmend, die anf $^{1}/_{3}$ der Blattlänge fort, während die beiden Blattseiten nur ganz flach gewölbt, fast flach abstehen. Im obersten Drittel der Blattlänge ist das Blatt mit mehrern gleichlausenden Längenrippen durchzogen, die sich auf der Oberseite als entsprechende klache Rinnen kennzeichnen. Blattrichtung der jüngeren Blätter abstehend, der älteren sast wagerecht ausgebreitet oder etwas herabgebogen. Consistenz faserigsdünnslederartig, kast pergamentartig, hart, im unteren Blatttheile, namentsich in der Mittelrippe der Unterseite fleischig verdickt. Farbe ein sehhaftes, helles Saftgrün, in den jüngeren Blättern mit einem leichten, himmelblauen Neis angehaucht. Blattränder gerade fortlausend, gezahnt. Zähne klein, gedrängt stehend, deltasörmig, mit auswärts gebogener, stumpssicher Spize, schwärzlichsendenn.*)

Wir haben diefe schone Pflanze bem um die Botanik so fehr ver= bienten Director des botanischen Gartens zu Breslau, herrn Geheimrath

Goeppert, zu Ehren benannt.

6lc. Agave Haseloffii. Nob.

A. subcaulescens; foliis fibroso-carnosis lanceolatis apice in spinam terminalem tenuem angusto-semicanaliculatam brunneam excurrentibus, supra ad basin plano convexis demum valde concavis, subtus perconvexis laminibus interdum lato-undulatis, viridibus subnitentibus patentibus, junioribus subincurvatis, margine serrato-dentatis, dentibus confertis parvulis triangularibus apice sursum vel deorsum spectantibus brunneis. Nob

Die Pflanze bilbet einen furzen, mit den Resten abgestorbener Blätter bedeckten Stamm. Blätter lanzettlich, nach der Basis zu etwas verschmälert, am Gipfel mit einem dünnen, kurzen, zur Hälfte eng gerinnten, dunkelbraunen Endstachel versehen. Oberseite dicht über der Basis slach gewölbt, aber bald tief ausgehöhlt, mit in langen Wellenlinien gedogenen, auswärts gerichteten Blattseiten; Unterseite halbkreissörmig gewölbt. Nach dem Gipfel zu treten auf beiden Blattseiten mehere gleichlausende, klache Längenrippen hervor, die sich auf der entgegengesetzen Blattseite als entsprechende flache Rillen markiren. Consistenz faserigesseischig, hart, an der Basis die, nach oben zu verdünnt. Blattrichtung abstehend, die jüngeren Blätter etwas einwärts gebogen. Farbe schön lebhaft grün, etwas glänzend. Blattränder aufgebogen, scharf, lang, wellig gebogen, sein, sägezähnig gezahnt. Zähne gedrängt stehend, dreieckig, mit theils auf= theils abwärts gebogener Spize, dunkelbraun. Blüthenstand einsach, ährenförmig, mit kopfförmigen, zweiblumigen Astansäten. Schaft aufrecht, in seinem unteren Theile wenig seitwärts gebogen, 5 Kuß hoch, an der Basis 1½ Zoll stark, nach oben allmälig verjüngt, im Beginn der Aehre schwach gefurcht und innerhalb berselben durch in den Schaft

^{*)} Die Pflanze hat Ende März d. J. begonnen einen Blüthenschaft zu entwickeln, und werden wir daher später eine Beschreibung der Inflorescenz derselben folgen laffen.

herablaufende Bafen ber Aftanfate vielfach unregelmäßig gefielt, refp. gerinnt. Textur des Schaftes loder, fo daß das Bellengewebe im Innern beffelben das Befaß= und Faferinftem überwiegt. Schaft in von links nach rechts gewundener Spirale, ziemlich dicht mit Bracteen befett. Stellung berfelben bilbet anscheinend eine einfache, breigliederige Spirale, bei forgfältiger Untersuchung fteht jedoch nicht das vierte Blatt genau über bem erften, wie dies bei obiger Annahme der Fall fein mußte, fondern erst das zweiundzwanzigste, so daß die Divergenz in Wahrheit 13/21 ift. Bon unten nach oben verfürzt fich die Windung der Spirale allmälig und geht in der Rispe in eine doppelreihige, fechsgliederige über, fo dag dort Die siebente über ber ersten steht. Bracteen faserig, häutig, auf breiter Bafis, in einen geradlinigen, langettlichen Bipfel zugefpitt. Die untersten find in der Bafis 11/4 Zoll breit, 4 Boll lang und am Gipfel mit einem 11/2 Linie langen, gerinnten, hornartigen Endstachel verfehen, aufrecht ab= ftehend, anfangs grun und in der Mitte noch etwas fleifchig, aber mit gang bunnhäutigen nach innen gebogenen Rändern. Weiter oberhalb find fie allmälig verfürzt, fo daß fie in der Rispe nur noch 11/2 3. lang find. In weit bedeutendem Maage verschmalert sich die Basis, deren Breite in ber Rispe nur noch 3 Linien beträgt. Bluthenahre 21 3. lang, alfo 2/5 ber gangen Schaftlange einnehmend, feulenformig. Blumen gepaart, ftiellos, auf den zweiseitigen topfformigen Aftanfaten, an der Bafis ge= Bluthenbede trichterformig, hellgrun glatt, breifantig, erhabenen Rispen auf ben Seitenflächen, am Gipfel des Fruchtknotens etwas zusammengeschnürt, 11/2 Zoll lang, 2 Linien im Durchmeffer. Bluthenfaum 6-zipfelig, bis zum Schlunde getheilt. Bipfel langlich, mit ftumpf zugefpittem Gipfel, gleich lang, 7 Linien lang, 2 Linien breit, 3 außere und 3 innere, mit rudwarts gebogener Spite, fleischig. Menfere außerhalb mit etwas hervortretender Mittelrippe, in der unteren Sälfte hell= grun, in der oberen brannlichviolet, innerhalb flach, mit aufgebogenen Randern, nach dem Gipfel zu ebenfalls braunlichviolet, aber blaffer als außerhalb, in einen fleischig verdidten, innerhalb mit weißem Flaume ver= febenen Gipfel endigend. Innere wenig breiter als die außeren, außer= halb mit einer didfleischigen, an der Basis linienbreiten, flachen, nach dem Gipfel hin sich verjungenden, an den Seiten senkrecht abgeschnittenen Mittelrippe versehen, an welche sich die dunneren, fast häutigen, nach innen flach gebogenen Blattfeiten ansetzen. Mittelrippe hellgrun, nur gegen den Gipfel hin braunlichviolet, außere Blattrander ebenfalls braunlichviolet: iunerhalb in der Mitte flach gefurcht und gegen die Blattspigen bin um= gefehrt dreiedig, sowie auf den Randern des Gipfels mit weißem Flaume befett. Stanbgefäße aufrecht, etwas abstehend, gleich lang, vor dem Erblühen eingeschlagen, fpater ben Reld etwas überragend. Staubfaben fast 21/2 Boll lang, pfriemlich, hellila, bem Schlunde eingefügt und bem unteren nicht gurudgebogenen Theile der Zipfel anliegend. Stanbbeutel linienformig, Anfange violetbraun, fpater gelblichgrun, in der Mitte rudfeits angeheftet. Fruchtknoten prismatisch = dreitantig, mit etwas ab= gerundeten Eden, nach dem Gipfel und der Basis wenig verschmälert, 10 Linien lang. Griffel fraftig, stielrund, nach oben zu wenig verjungt,

23/4 Zoll lang, hellisa, mit breikantigem Kopfe. Narbe breikappig. Rapfel holzig, mit fleischiger, häutiger Schaalle, breikantig, mit abgerundeten, in ihrer Mitte flach gefurchten, 5 — 6-nervig durchzogenen Seitenflächen, nach dem Gipfel und der Basis zu fast halbkugelig abgerundet verjüngt, dreifächerig, mit 2 Reihen platter Samen. Samen halbkreisrund platt, mit scharf erhabenem Rande, glanzlos, schwarz.

Wenn man die Diagnose dieser Pflanze mit jener der A. Bouchei vergleicht, fo wird man faum einen Unterschied zwischen beiden entbeden, es fei benn der schmale röthliche, pergamentartige Blattrand ber letteren und die knorpeligen Bafen bei beren Ranbstacheln. Auch im außeren Un= feben haben beide Bflangen für ein weniger geübtes Auge fo viel Aebnlichfeit. bag man leicht verleitet werden fann, fie zu verwechseln, wenn fie nicht neben einander ftehen. Dem geübten Renner wurden indeffen doch auch in ber blogen Pflanze, ohne Singuziehung des Bluthenftandes, die charatteristischen Untericiede gwischen Beiben fofort auffallen. Der Stamm ift bei A. Bouchei ein viel höherer und mehr charafteristisch ausgebildeter. Die Blatter find langer, gestrectter, weniger tief ausgehöhlt, die wellen= förmigen Biegungen ber Blattranber find fürzer und mehr ausschlieflich gegen die Blattbafe bin vorhanden. Außerdem haben fie den pergament= artigen, röthlich gefärbten Rand und fnorpelige Stachelbasen. beutlicher aber als durch diefe Unterschiede, tritt die specifische Berschiedenheit in ber Form bes Bluthenstandes und in ben Samen hervor.

Bei A. Bouchei ist der Schaft ein gerader, aufsteigender, mit einer langgestreckten, verhältnißmäßig schmalen Blüthenahre, deren geringerer Durchmesser sich hinlänglich durch die kleineren Blumen und die kürzeren Staubgefäße erklärt. Bei A. Haselossii ist der Schaft in einer kaum merklich aufsteigenden Form seitlich übergebogen. Die Blüthenähre bedeckt das oberste Dritttheil der ganzen Schaftlänge in regelrechter Keulensorm bis zur äußersten Schaftspitze. Die Blumen sowohl als die Staubgefäße sind um 1/3 länger. In der Structur der Blumen tritt als charakteristischer Unterschied, außer der Farbe, noch die sehr breite, zu beiden Seiten senkzrecht abgesetzte Mittelrippe der inneren Kelchzipfel hervor. Endlich sind die Samen bei A. Bouchei glänzend schwarz und von viel höckerigerer

Dberfläche.

Wie uns ber Gärtner des Herrn Hafeloff versicherte, hat Herr Professor R. Koch in der blühenden Pstanze die A. densistora Hook. zu erkennen geglaubt. Sie hat in dem Blüthenstande allerdings mit derzselben einige Aehnlichkeit, unterscheidet sich von derselben aber hinlänglich durch Form, Consistenz und Farbe der Blätter, sowie namentlich durch die stärkere, schwärzliche, hatig gekrümmte Randbestachelung. Auch ist A. densistora völlig stammlos und mehr breit als hoch.

In den belgischen Gärten kommen vielfach jungere Pflanzen unter dem Namen der Letzteren vor, die indessen entschieden unrichtig benannt sind und von denen wir vermuthen, daß es junge Pflanzen der A.

Haseloffii find.

(Fortfetung folgt.)



Garten-Nachrichten.

Ueber ben botanischen Garten zu Brestau im Jahre 1865.

Bom Beh. Medig.=Rath Professor Dr. Göppert.

Dem botanischen Garten zu Breslau find im Jahre 1865 viele werth= volle Geschenke verschiedener Art zugekommen, die wir einer Anzahl gutiger Beber verdanken und bitten mir um Fortdauer diefer gutigen Berudfichtigung. die wir wohl als einen Beweis der Theilnahme unserer Bestrebungen an= feben durfen, dem junächst zu academischen Unterrichtszweden bestimmten Garten auch den Charafter eines zur Berbreitung miffenschaftlicher Er= fenntnig dienenden Institute zu verleihen.

Rur Bermehrung des Pflanzenvorrathes trägt nun auch der Samen= ober Bflangen=Taufch=Berfehr bei, welchen die botanifchen Garten Europa's, mit Ausnahme England's, unterhalten, der auch hierbei, unterftütt durch ben Inspector des botanischen Gartens, Berrn Dees von Cfenbed, forgfam unterhalten wird. Bu ben 70 bereits gegenseitig verbundenen trat in ber letten Zeit noch Calcutta; dann Melbourne und Abelaide in Australien, wo ebenfalls ein Deutscher, wie in Melbourne, der lette der berühmten Bruder Schomburgt, fo eben zum Director des dortigen botanifchen Gartens ernannt worden ift.

Unfere Unlagen haben wieber mannigfache Erweiterungen erfahren:

1) Die der Aufstellungen von Früchten, arzeneilichen und technischen Broducten neben den Mutterpflangen in den Gemachehäufern und vom April bis October im Freien: Stämme von Kanthorrhöen, Fruchtrispen von Cocos nucifera, Caryota und Arenga in jungerem Bustande, reife Früchte von Borassus flabelliformis, Pandaneen (Pandanus furcatus); Bapfen der Sequoia gigantea, Pinus Lambertiana, fämmtlicher Gruppen ber Proteaceen, Cycadeen, Bapfen von Stangeria, Ceratozamia, Dioon, Cycas circinnalis, Sapindaceen, eine ziemlich vollständige Sammlung medizinisch und technisch wichtiger Solzer des Sandels aus der Familie ber Cordiaceen, Berbenaceen, Terebinthaceen, Papilionaceen, Cafalvinien und Mimofeen, jum Theile Befchente unferes fo hoffnungsvollen, hoch= geschätzten jungeren Freundes und Schulers Dr. Rabich, der jungft in ber Schweiz bei wiffenschaftlichen Forschungen burch jahen Stury fein Leben perlor.

2) Die phyfiologische durch zahlreiche, die Wachsthumsverhältniffe ber Bäume erläuternde Eremplare aus Schlesien, dem Böhmermalde 2c. (wie vor allen ichon anderweitig beschriebenen Buchenstamm mit Inschrift und Jahreszahl im Innern und den feinem wiflichen Alter entsprechenden

äußeren Holzlagen von herrn Apotheker Kruppa).

3) Die palaontologische, eine neue Bierde durch einen ichonen, 16 Centner schweren versteinten Stamm unserer Araucarites Schrollianus, mit tief in die Daffe eingedrungenen Rollsteinchen, aus dem fo= genannten versteinten Walde von Radoweng in Bohmen, Geschent bes herrn Raufmann hartmann in Cudowa.

4) Die alpine Partie. Bu den Gruppirungen der Alpenpflangen nach den Söhenverhältniffen von den Bergalpinen, subnivalen und nivalen

Region bis zum Berschwinden der Begetation und der des hohen Nordens in beiden Hemisphären, kam noch hinzu eine Anlage dieser zierlichen Gewächse nach natürlichen Familien, mit theilweiser Berücksichtigung der geognostischen Unterlage, damit in Berbindung eine Ausstellung von Coniferen,
in Beziehung auf ihre geographische Berbreitung, welches Moment bekanntlich allen unseren Ausstellungen zu Grunde liegt, da ich es bei der
hohen Bedeutung geographischer Studien für alle unsere Berhältnisse und
ber immer größeren Ausbehnung des Beltverkehres auch für eine Aufgabe der botanischen Gärten halte, nach dieser Hinsicht hin die Kenntnis
ber Pflanzenwelt zu fördern. Meine Herren Collegen Prof. Dr. Schenk
in Bürzburg und Kerner in Innsbruck haben bereits ähnliche Einrichtungen getroffen, die sich überall leicht ausführen lassen.

5) Eine größere Ericineen=Partie oder Anlage zu Haide= und Moor= Pflanzen von europäischen, nordamerifanischen und chinesisch = japanischen

Arten.

Bu den hier noch nicht vorhandenen Pflanzenfamilien erlangten wir Repräfentanten ber Taccaceen, Aprideen, Burferaceen, Lardizabaleen, Saupagefiaceen, Ernthrorileen, doch fehlen an den bis jest befannten 280 bis 290 Familien immer noch an 30, welche freilich mit etwaiger Ausnahme von 10 bis 15, allen anderen botanischen Garten ebenfalls noch abgeben. Biele instematische, in physiologischer, medizinischer oder auch technischer Sinficht intereffante Bflangen famen hingu, von denen wir nur einige als Inhalt unferer Bewächshäufer anführen wollen. Zahlreiche feltenere Dr= chibeen, wie Cattleya Skinneri, Vanda tricolor, Lælia purpurata, Chysis Limminghii, Aerides quinquevulnerum Lindl. u. m. a., Dracæna elegans und Aubriana Ad. Brongniart, Jonidium Pancherii Ad. Brongniart, die durch ihre ichlauchförmigen Bracteen fo intereffante Noronta gujanensis, die prächtigen Musacen: Musa Ensete Bruce, bas größte frautartige Begetabil aus Abuffinien, Strelitzia Nicolai Regel, Strelitzia juncifolia, Urania amazonica, der Grassisienbaum Xanthorrhea arborea aus Neuholland, Mutterpflanze ber Resina lutea Novi Belgii, die außerst seltene Siphonia elastica, die Routschut-Bflanze Buigna's, Brafilien's, Castilloa elastica, die von Merico, Paulinia sorbilis, die Stammpflanze des in neuerer Zeit oft angewendeten Guaranins, die Copaivabalsampflanze, Quassia Simaruba und Nelten= baum: Anacardium occidentale, beffen Früchte bas vielgebrauchte Cardol liefern; Erythroxylon Coca, die wohl über die Gebühr gerühmte Coca-Pflanze; Myroxylon Pereira, peruanische Balfampflanze aus Salvador, Die nach Donat und Sanburn allein den Berubalfam liefert, wie endlich festgestellt zu sein icheint; mehere Ginchonen, deren mir jest 10 Arten cultiviren, noch 3 Cycabeen, beren Artengahl nun 25, fast die Salfte ber befannten, beträgt, den fo giftigen dornigen Mancinellabaum (Hippomane spinosa L.), an 20 Palmenarten (im Gangen jest 110 Arten), unter benen die leider nur zu langfam machfende Palmyra Balme Oftindien's (Borassus flabelliformis), die Catechupalme, fletternde Calamus - Arten, deren Frucht das Drachenblut, Die Stengel das viel verwendete Stuhlrohr, fälschlich Bambusrohr genannt, liefern, Raphia Ruffia Mart., die

Sagopalme von Madagasgar, Plectocomia elongata Mart., die lufts wurzelreiche Iriartea exorrhiza, Maximiliana regia, Entdeclungen von Martius, des mit Recht hochgefeierten Monographen dieser Familie.

Wie es uns einst gelang, in Folge ber von uns begründeten Obstund Gartenbau-Section, die Eultur von Dracanen, Coniferen und Farnen hierselbst zu verbreiten, so wollen wir bei dieser Gelegenheit auch die Pflege der hier als Zimmerpslanzen noch wenig gekannten Palmen empsehlen, wozu sie sich ebenso gut wie jene eignen und auch an Schönheit weit übertreffen. Chamädoreen-, Rhapis-, Latanien-, Phönix-, Chamärops-Arten verdienen in dieser Hinsicht vor anderen genannt zu werden. Um das Interesse, welches sich an viele dieser, wie für das Leben der tropischen Bölker so bebeutungsvollen Gewächse knüpft, noch zu erhöhen, verweisen wir auf die interessant über die Palmen, dem soeben das ehrenvolle Amt der Sorge für die im Mai in London zu eröffnende internationale botanisch-gärtnerische Ausstellung anvertraut ward. (Vergleiche Personal-Notizen im vorigen Heste. Die Red.)

Beim Eintritte der frostfreien Jahreszeit wird auch der Besuch unserer größeren Gewächshäuser, einschließlich des Palmenhauses, eröffnet werden, worüber ich mir noch nähere Mittheilungen mit Hinweisungen auf ihren

Inhalte vorbehalte.



Die Rosen= und Fuchsien-Cultur des Herrn Fried. Harms in Simsbüttel bei Samburg.

Seit etwa fünf Jahren widmet herr Friedrich harms feine gange Thatigfeit faft nur ber Angucht von Rofen und Fuchfien, und dies mit dem größten Erfolge. Seine Erzeugniffe, namentlich feine Rosenfortimente, wurden bisher auf allen Ausstellungen, wo folche ausgestellt gewesen, mit ben ersten Breifen pramiirt; fo g. B. auf ber mit ber großen internationalen landwirthschaftlichen Ausstellung verbundenen Blumenausstellung ju Sam= burg (1863), auf der Berbstausstellung der vereinigten Bartner Samburg's und Altona's (1864), auf der Blumenausstellung des Garten- und Blumen= bau-Bereines für Samburg-Altona (1865). Auf ber allgemeinen Ausstellung in Erfurt im September 1865, mit dem erften Preise fur neue und neueste Rofen, mas, da faft aus allen Gegenden Deutschland's Rofen zur Concurrenz geliefert waren, gewiß als ein Beweis von der Borzuglichkeit des Gelieferten bient. Wenn Berr Sarms in feinem Berzeichniffe aus allen Claffen nur gegen 400 Rosensorten aufführt, so konnen wir dies Anderen nur als nachahmungswerth empfehlen; ben Rofenliebhabern, wie ben Nichtkennern von Rofen, wird badurch die Auswahl bedeutend erleichtert, und ba Berr Sarms ftets bemüht ift, eine Sammlung von nur anerkannt ichonen und guten Rofen zu halten und alle mittelmäßigen Gorten alljährlich ausrangirt, fo fann ein Jeder, ber Rofen von demfelben bezieht, verfichert fein, nur gute, empfehlenswerthe Sorten zu erhalten. Die größte Sorgfalt verwendet Herr Harms auf die Auswahl und Cultur der Wildstämme, wovon befanntlich das gute Gedeihen einer hochstämmigen Rose abhängt, er wählt nur Stämme erster Qualität, mit wenigen oder gar keinen dicken Wurzeln, so daß die meisten Stämme in mäßige Töpfe gepflanzt werden können und der Umstand, daß die Rosen bei Herrn Harms alljährlich umgepflanzt und in sandigem, tiefrigolten Lehmboden, welcher die Faserwurzelbildung befördert, cultivirt werden, machen ein Zurückgehen im Wachsthume beim Berpflanzen der Stämme fast unmöglich.

Außer einem enormen Borrathe von hochstämmigen Rosen, besitt herr Sarms auch einen Borrath von vielen Taufenden murzelechter Rosen, namentlich berjenigen Sorten, die sich zur Bepflauzung ganzer Gruppen

eignen.

In dem Hauptverzeichnisse für 1866, das auf Berlangen gegen Einfendung von 8 β oder 6 Sqr. Jedem franco zugesandt wird, giebt Herr Harms einige sehr beachtenswerthe Bemerkungen über die Rosencultur, namentlich über die Rosencultur im freien Lande, als über Lage, Boden, Bodenbearbeitung und Tüngung, Pflanzung, Schnitt und Schutz gegen Frost, ferner über die Cultur der Nosen in Töpfen, Bemerkungen, die für den Laien von großem Nutzen sein dürften.

Um Rosenfreunden und namentlich Nichtkennern bei einer Auswahl von Rosen behülflich zu sein, hat herr harms in seinem Berzeichniffe aus seiner Sammlung eine Classification ber Rosen nach ihren charafteristischen Eigenschaften gegeben, was angehenden Rosenliebhabern ganz

befonders angenehm fein durfte. Go 3. B. find zusammengestellt :

1) Die besten hellen, weißen oder fast weißen Rosen.

2) Die schönsten rosa= oder carminfarbigen.

3) Die ichonften gelben Rosen.

4) Die dunkelften Rofen.

5) Rosen von eigenthümlicher, wenn auch zum Theile nicht schoner Färbung.

6) Effectrofen.

7) Rosen mit fleinen, jum Theile fehr niedlichen Blumen.

8) Rofen mit großen oder fehr großen Blumen.

9) Rojen, die sehr gut remontiren, d. h. solche, die im Berbste noch viele und größtentheils vollkommene Blumen hervorbringen.

10) Rosen zur Bildung ganzer Gruppen (fogenannter Teppichbeete),

aus einer Sorte.

11) Rosen, die sich zu Pyramiden= oder Säulen-Rosen, oder als starkwüchsige Sorten zur Anpflanzung von Bosquets eignen, da sie schnell starke Busche bilden.

12) Rofen, die den Stengel und die Blume aufrecht tragen und fich beshalb nicht für hohe Stämme eignen, da die Blumen nur

von oben gesehen, zu beurtheiten find, und

13) Rofen, die fich zum Treiben eignen.

Als die vorzüglichsten unter den neuesten Rosen für 1866 werden empfohlen: Rosa Thea Mad. Relornaz (Guil père). — R. bourbonica Mlle. Jenny Gay (Guil. fils). — R. hybr. remontantes:

Alfred Colomb (Lacharm.); Camille Benardin (Gautr.); Charles Bouillard (Eug. Verd.); Chevalier Nigra (Ch. Verd.); Comte Alph. de Serenye (Touv.); Danaë (Touv.); Empereur de Mexique (J. Verschaff.); Fischer Holmes (Eug. Verd.); Gloire de Ducher (Duch.); Gustave Persin (Font. père); Mme. Emile Boyau (Boy.); Mme. Fillion (Gonod); Mme. Hoste (Gonod); Mlle. Berthe Lévêque (Cechet); Mlle. Marguerite Dombrain (Fug. Verd.); Mlle. Marie Rady (Font. père); Mousseline (Touv.); Président Mas (Guil. fils); Prince de Porcia (Eug. Verd.); Prudence Besson (Lachar.); Souvenir du Docteur Jamain (Lachar.) und William

Rollisson (Eug, Verd.). —

Bas die Fuchstiencultur des herrn harms anbelangt, fo leiftet berfelbe auch hierin gang Ausgezeichnetes, wie wir dies auch ichon öfters gu bemerken Belegenheit hatten. Um den vollen Reig, die bezaubernde Eleganz und Zierlichkeit einer Fuchsie recht ichaten gu konnen, muß man diefelbe in tabellosen, üppigen Rronenbaumchen zu bewundern Belegenheit gehabt haben, wie fie uns Berr Barms durch Ausstellung folder Eremplare auf den hiefigen Blumenausstellungen öfters verschaffte. Ginen herrlichen Effect machen die hochstämmigen Fuchsien im Blumengarten ober im Confervatorium, mit paffendem grunen Sintergrunde. Nicht minder werthvoll find biefelben, abwechselnd mit hochstämmigen Rofen, als Alleebaumchen, auf Rabatten gepflangt, wo man ben Stamm burch paffende Schling= pflanzen bekleidet und die einzelnen Exemplare durch Bogenguirlanden mit einander verbindet. herrn harms' hauptaufmerksamteit ift daher auch auf die Anzucht hochstämmiger Fuchsien gerichtet und er hat, wie schon bemerkt, hierin Ausgezeichnetes geleistet. Jedem nach Samburg kommenden Gartner oder Blumenfreunde rathen wir, der Rofen- und Fuchfien-Cultur bes herrn harms in dem fo hubschen Orte Gimsbuttel einen Besuch ab= zustatten.

Gartenbau-Bereine.

Handen. Die "Bereinigten Gärtner in Hamburg und Altona hatten vom 13. bis 15. April die fünfte Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüse und Obst in dem Sagebiel'schen Etablissement versanstaltet. In dem schönen und sich durch seine enorme Größe auszeichnenden Saale des genannten Etablissements waren die Pflanzen der verschiedenen Einsender theils auf großen Tischen, theils auf dem Fußboden gruppenweise, mit vielem Geschmacke aufgestellt, während in der Mitte des Saales ein kleines, mit Gewächsen sinnreich decorirtes Bassin mit einer Fontaine angedracht war. Das Ganze bot einen recht erfreulichen Anblick, wenngleich die hohen kahlen Wände des Saales etwas störend einwirkten und die geringe Helligkeit desselben, indem das Licht nur durch große, an der einen Giebelseite besindliche Fenster in den Saal hineinfällt, die Besichtigung der Gewächse an der den Fenstern entgegengesetzten Seite sehr erschwerte. Mit Ausnahme einiger Privaten, waren es nur Handelsgärtner,

welche sich bei bieser Ausstellung betheiligt hatten, beren Einsendungen einen Beweis von den Fortschritten des Kunftfleißes unserer hamburg-altonaer Gärtner lieserten. Bermißten wir auch unter den blühenden Pflanzen größere Prachtegemplare, wie wir solche auf unseren gewöhnlichen Ausstellungen sonst zu sehen gewohnt sind, so zeugten doch die minder großen reichblühenden Exemplare, wie solche zu Tausenden zum Handel von unseren Gärtnern angezogen werden, von einer vortrefflichen Cultur:

Lobend hervorzuheben ift es, dag die Pflangen biesmal nicht fo ge= brangt zusammengestellt maren und somit fast jedes einzelne Eremplar für fich gefehen werden fonnte. Die große, aus über 200 blübenden und nicht bluhenden Bemachfen bestehende Gruppe des herrn Sandelsgartners F. L. Stueben auf der Uhlenhorst ift ruhmend hervorzuheben, ber fich bann als die nachstbeste arrangirte Gruppe die des Berrn S. Bobbe in Altona anichlofe. Für die besteultivirten und bestblühenden 50 Stud Rofen, gu einer Gruppe vereint, erhielt Berr &. Sarme in Eimebuttel ben erften Breis, gleichfalls für feine 12 Theerofen; die Rofen maren von unüber= trefflicher Schönheit, nicht nur hinfichtlich ber Cultur, fondern auch binfictlich ber Sorten. Den zweiten Breis fur eine Collection bergleichen, erhielt Berr Sandelsgärtner 3. B. C. Soppe. Bon gang besonderer Schönheit waren die von herrn Sandelegartner Th. Dhlendorff in hamm aus= gestellten Coniferen in 25 Arten, die Behölgfammlung bes herrn Sandels= gartnere S. Dhlendorff im Samm und die Coniferen bes Berrn &. 3. C. Jürgens in Ottenfen bei Altona. Die Azaleen ber Berren Sanbels= gärtner A. F. Riechers, S. Wobbe, obgleich nur in fleineren Erem= plaren vorhanden, zeugten von guter Cultur und von gutem Bluthen= reichthume, ebenfo die blübenden Drangen des herrn S. Bobbe. Bflangen in der Gruppe des herrn B. Bufch, zeugten gleichfalls von fehr guter Cultur und erhielten mit Recht die Bramie von einer großen filbernen Medaille. herr Reimers, Obergartner der Frau Etats-räthin Donner in Altona, hatte ein prachtvolles Exemplar des Imantophyllum miniatum ausgestellt und Berr Badenberg, Bartner bei Berrn Senator Bobeffron, eine blubende Musa coccinea, fur die mit Hebeclinium ianthinum und Hedera Helix latifolia maculata ihm ber barauf ausgesette Preis für 3 verschiedene, fich burch Cultur auszeichnende Bflanzen, ertheilt murde. Für 3 neue, in hamburg noch nicht ausgestellt gewesene Pflanzen erhielt herr Stueben ben Breis, nämlich für bas gefülltblühende Pelargonium Triomphe de Gergoviat, Prunus triloba und Amygdalus camelliæflora. -

Gemüse war nur durch einige gut conservirte Arten, dann durch frische Bohnen, Seekohl, Spargel, Champignons namhaft vertreten, spärlicher war das Obst, wir sahen nur einige Birnen, Aepfel und Weintrauben von herrn heimerbinger, wie Ananas und Erdbeeren von herrn Backenberg. Aufgezierte Blumenkörbe, Kränze, Bouquets und dergleichen waren auch weniger zahlreich vertreten, als wir dergleichen bei früheren Ausstellungen

zu fehen Gelegenheit hatten.

Was die Preisvertheilung anbelangt, so wurden folgende Preise

ertheilt und erhielten:

Für die bestarrangirte Gruppe von mindestens 200 Pflanzen, 1. Subsscriptionspreis: ein silbernes Schreibzeug, Herr Handelsgärtner F. L. Stueben. 2. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelszgärtner H. Wobbe in Altona.

Für eine Rosengruppe von 50 der bestcultivirten und bestblühenden Pflanzen, 1. Subscriptionspreis: sechs filberne Eglöffel, herr F. Harms in Eimsbüttel. 2. Preis: eine große silberne Medaille, herr

Sandelsgärtner 3. B. C. Soppe in Eimsbüttel.

Für 3 verschiedene neue, in Hamburg noch nicht ausgestellt gewesene Pflanzen, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr F. J. C. Jürgens. 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr Handelsgärtner L. L. Stueben.

Für 3 verschiedene Pflanzen in ausgezeichnetem Culturzustande: eine große silberne Medaille, herr Badenberg, Obergartner des herrn

Genator Gobeffron.

Für 20 der besten blühenden Pflanzen in 20 Arten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelsgärtner H. Wobbe in Altona. 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr Handelsgärtner D. M. Wohlers.

Für 20 der besteultivirten Blattpflanzen, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelsgärtner Herm. Ohlendorff. 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr Reimers, Obergärtner der Frau Etats=räthin Donner in Altona.

Für 12 der bestcultivirten buntblätterigen Pflanzen in 12 Arten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelsgärtner Herm.

Dhlendorff.

Für die beste Gruppe von 25 Stück Coniferen in 25 Arten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, herr Handelsgärtner Theod. Ohlendorff. 2. Preis: Herr F. J. C. Jürgens in Ottensen.

Für 20 der besten blühenden Camellien in 20 Barietäten, 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, herr handelsgärtner A. F. Riechers.

Für 12 bergleichen 2. Preis: ein Breisdiplom, berfelbe.

Für 20 ber besten blühenden Azalea indica, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelsgärtner H. Wobbe in Altona. 2. u. 3. Preis: eine kleine silberne Medaille und Preisdiplom, Herr Handelsgärtner A. F. Riechers.

Für 12 der beften blühenden Azalea indica, 1. Preis: eine fleine

silberne Medaille, herr handelsgärtner h. Wobbe in Altona.

Für 12 der besten blühenden Orangen, 1. Preis: eine große filberne

Medaille, herr handelsgärtner S. Wobbe in Altona.

Hür 12 der besten blühenden Rosa hybrid. remontantes und bourbonica, in 12 Sorten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr Handelsgärtner J. J. E. Schröder. 2. Preis: eine kleine silberne Mebaille, Herr F. Harms.

Für 12 der besten blühenden Rosa Thea, 1. Preis: eine große

silberne Medaille, herr F. harms.

Für 12 der besten blühenden Sträucher in 12 Sorten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr F. J. C. Jürgens in Ottensen.

Für die besten 25 blühenden Hnacinthen, 1. Preis: eine große filberne Medaille, Herr Handelsgärtner Praffler. 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr G. T. Siemsen in Eppendorf, Obergärtner Misfeld.

Für 50 der besten blühenden Snacinthen, ohne Rudficht auf Anzahl

ber Sorten.

1. Preis: eine große filberne Medaille, herr handelsgärtner J. D. G. Sottorf. Demfelben auch für 25 Tulpen ber 2. Preis.

2. Preis: eine fleine filberne Medaille, Berr 3. S. Sottorf.

Für 25 der besten blühenden Cinerarien, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herr G. T. Siemfen in Eppendorf. 2. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr Handelsgärtner Joh. Wohlers.

Für die 12 besten blühenden Cinerarien, 1. Preis: eine fleine silberne

Medaille, Berr Badenberg.

Für die 12 besten blühenden Cyclamen, 2. Preis: ein Preisdiplom,

Berr 3. F. Rethwisch.

Für die besten 20 blühenden Viola tricolor, 1. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr Handelsgärtner E. F. A. Klespe. 2. Preis: ein Preisdiplom, Herr Handelsgärtner C. Hamann in Altona.

Extrapreise erhielten:

Herr Handelsgärtner W. Busch für eine Gruppe schön blühender Pflanzen, herr Obergärtner Reimers für Imantophyllum miniatum, Herr Handelsgärtner H. A. von Ahn für eine Gruppe Pflanzen, Herr Handelsgärtner C. W. Petersen für eine gemischte Gruppe, Herr Handelssgärtner Joh. Wohlers für eine Gruppe.

Für Blumenforbe murden an Preisen vertheilt:

Die große silberne Medaille an Herrn Handelsgärtner H. D. H. Klok, die kleine silberne Medaille an die Herren Handelsgärtner J. J. C. Schroeder und Stueben, an Fräulein Minna Schmidt, an Herrn L. Kruse und Herrn C. Krönke.

Für Rrange: an Berrn S. L. Rrufe, die fleine filberne Dedaille; an

Berrn S. D. S. Rlot, Breisdiplom.

Für Basenbouquets in Pyramidenform erhielten:

1. Breis: eine kleine filberne Medaille, S. D. S. Klok. 2. Preis: Preistiplom, herr J. W. Wohlers.

Für Ballbouquets:

1. Preis: eine kleine silberne Medaille, herr C. Kronke. 2. Preis: Preisbiplom, Gartengehülfe herr Speicher.

Für Brautfrange:

1. Preis: eine kleine silberne Medaille, Herr H. D. H. Klok. 2. Preis: Preisdiplom, demselben.

Für Ropfpute:

1. Preis: eine kleine filberne Medaille, Herr H D. H. Klot. 2. Preis: Preisdiplom, Madame J. H. Sottorf.

Un Breifen für Dbft murden vertheilt:

Den 12 Töpfen mit reifen Erdbeeren bes herrn Badenberg, eine fleine filberne Medaille.

Den reifen Weintrauben des Herrn 3. heimerdinger eine kleine silberne Medaille.

Den 12 besten conservirten Aepfeln bes herrn heimerdinger und ben 12 besten conservirten Birnen besielben je ein Breisbiplom.

Für confervirte Gemufe erhielten Preife:

Die Herren Handelsgärtner Joh. Christoph, J. D. G. Sottorf, Obergärtner Badenberg; für die besten frischen Bohnen Herr Badensberg; für den besten Spargel Herr Münder und Herr Wohlstädt in Altona; für Seekohl Herr Badenberg; für Champignons Herr E. Reubert; für Sellerie Herr Handelsgärtner H. Bünger in Altona.

Sollte einer oder mehere von denen, welche Prämien erhalten haben, hier zu nennen vergessen oder unrichtig aufgeführt sein, so mussen wir um Entschuldigung bitten, denn wenn auch die Bezeichnung der prämiirten Gegenstände eine sehr vortrefslich eingerichtete war, so war es trotz dem boch noch immer sehr schwer, beim Notiren in der Masse nichts zu übersehen.

Außer ben Pflanzen, Gemüsen und Früchten waren auch noch zahl= reiche Gartenutensilien und Gartenmenbles ausgestellt, als sehr empfehlens= werthe Bänke, Tische, Stühle von Herren J. A. Kebe Nachf., Herrn Alb. Goulah und Herrn Aug. Garvens, dessen Strohmatten und andere bergleichen Gegenstände sich eines sehr großen Beifalles des garten= ziebenden Publicums zu erfreuen haben.

Breslau. Der Jahred-Bericht des "ichlesischen Central-Bereines für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau" für 1865, herausgegeben von dem Secretair des Bereines, Herrn C. Winderlich

ift fo eben eingetroffen.

Wie aus dem Berichte ersichtlich, hat diefer Berein auch mährend des verfloffenen Jahres nach allen Seiten bin feine gewohnte große Thatigkeit entwidelt. In den 22 abgehaltenen allgemeinen Berfammlungen wurden 11 langere Bortrage gehalten, von benen mehere bereits durch die ham= burger Bartenzeitung veröffentlicht. worden find. Die Sitzungen gewährten außerdem durch Beantwortung von gartnerischen Fragen. Mittheilungen von Erfahrungen, Borzeigung von Gartenerzengniffen noch ein befonderes Rundschauen, d. i. Besichtigung verschiedener Bartnereien, Intereffe. wurden fünf unternommen und dabei 11 Barten befucht. Ueber die Bereins-Ausstellungen in Breslau, vom 2. bis zum 4. Mai, wie über die Ausstellung des Ehrenmitgliedes, Graf v. Soverden in Sunern bei Dhlau und über die Ausstellung in Erfurt, auf Grundlage der drei Bereinsbeputirten Sandelsgärtner Schonthier, Runftgärtner Schmibt und Garteninfpector Sannemann, findet fich im IV. Abschnitte bes Berichtes Ausführlicheres. Die Mitgliederzahl hat fich mahrend des Jahres um 20 vermehrt und hat jett die Sohe von 125 erreicht, außer den 14 Ehren= mitaliedern.

Frankfurt a. M. Am 20. März wurde die 6. Blumen= und Pflanzenausstellung der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" in Frankfurt a. M. eröffnet, die in allen Theilen als eine sehr gelungene bezeichnet worden ist. Es wurden außer den von den Einwohnern Frankfurt's a. M. gestifteten

12 Bürgerpreisen (siehe hamburger Gartenzeitung, S. 181), 63 Ducaten und mehere Ehrenurkunden, wie Preisdiplome und Prämien ertheilt.

Dresden. Am 28. März fand in Dresden die Eröffnung der diesjährigen, von der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" in der Kunstacademie auf der Brühl'schen Terasse veranstalteten Pflanzen-, Blumen-, Gemüseund Fruchtausstellung statt. Die ausgestellten Gegenstände enthielten des Schönen und Interessanten so Manches und geben zugleich ein so deutliches Bild von dem bedeutenden Ausschwunge, den die Pflanzen- und Blumenzucht in Dresden und dessen Umgebungen gewonnen, daß es sich wohl verlohnen dürfte, einige Einzelheiten über die Ausstellung in diesen Blättern mitzutheilen.

Das Arrangement, welches ber königl. Gartendirector, Herr Krause, übernommen hatte, war im höchsten Grade geschmackvoll, und da die Betheiligung an der Ausstellung eine sehr zahlreiche war, so konnte ein beträchtlicher Theil der Kunstacadmie in einen lieblichen Garten verwandelt

merden.

Vor bem, ben Eingang bilbenben und mit Oraperien geschmückten Pavillon, theilte sich ber Weg nach rechts und nach links und umschloß, nach dem Hintergrunde zu, allmälig in etwas geschlängelter Form ansteigend oder stellenweise terrassenartig sich erhebend, zunächst ein größeres, längliches, bann ein kleineres, halbmondförmiges Blumenarrangement und schließlich ein mit einem Springbrunnen versehenes Bassin, hinter welchem sich die beiben Wege zu einer breiten Treppe vereinigten, die zu einem verhältnismäßig größeren, mit Stühlen und Bänken besetzten Platze führten. Mit diesem Platze, der von beiden Seiten von größeren Blattpflanzengruppen, nach hinten aber von einer Gruppe Blüthensträucher, in deren Mitte sich die Statue der Flora befand, eingerahmt war, hatte man den höchsten Punkt erreicht und gewährten die zahlreichen, in allen Farben glänzenden Blumengruppirungen, auf welche man nun hinabblickte, einen reizenden Anblick. Die Seitenwände wurden durch hohe Tannen und andere immergrüne Gewächse, denen sich die Gruppen blühender oder nichtblühender Pflanzen aus den verschiedenen Gärten und Etablissements anschlossen, verbeckt.

Gehen wir nun auf eine nähere Betrachtung ber eingesandten Gegensstände ein, so erblicken wir, uns vom Eingange rechts wendend, an den Seitenwänden zunächst die von dem dresdener Gärtner-Bereine auszgestellten Gemüse, denen sich die getriebenen Bohnen aus dem königl. Palaisgarten (Obergärtner Hagedorn) anschließen. Dem Gemüse solgten in den ersten drei Fensternischen, die in der verschiedensten Beise verwendeten abgeschnittenen Blumen. Tafel- und Ballbouquets, Kränze und Haargarnituren waren sehr zahlreich ausgestellt und zeugten von dem guten Geschmack und der großen Geschicklichkeit, der in diesem Fache besonders renommirten dresdener Gärtner. Kein Bunder daher, wenn diese Fensternischen zu ganz besonderen Anziehungspunkten für die Damenwelt wurden. Die Einsender waren: Frau B. Stohn, Frau verw. Lehmann, die Herren Handelsgärtner Papenberg, Graf & Tombo, Tube, Klein, E. Bagner, Findeisen und Herr Obergärtner Gruhl. Die solgende

Kensternische enthielt einen Rubus australis, eingefandt von herrn Sandels= gartner &. E. Liebig, ein Cypripedium villosum und ein Pancratium speciosum aus bem botanifchen Garten, wie eine Collection febr gut confervirter Aepfel, ausgestellt von herrn Sandelsgartner Schonert, und amar in folgenden 18 Gorten: Ananas-Reinette, Borsdorfer Reinette, Cock'l Pepping, Cornish Aromatic, Damascener Reinette, Deutscher Bepping, gelbe Winter = Calville, Goldzengapfel, große taffeler Reinette, Sughe's Goldpepping, italienische weiße Winter-Calville, Konigsapfel von Rudolphi Barter's grauer Pepping, Rambour Papeleu, Reinette de Doué, rothe Winter-Calville, schweizer Reinette und weißer italienischer Rosmarin. Zwifden dem vierten und fünften Wenfter hatten die Rhodobendrengruppen ber Frau verm. Lehmann und bes Sandelsgärtners Berrn Schreiber Plat gefunden; es waren meift fleinere, aber gut cultivirte Exemplare. Die fünfte Gensternische endlich biente zur Aufnahme von drei Gartenplanen. - Es folgten nun die Orchideen des Sandelsgartners Beren Tube. Gehr viel Liebhaberei scheint in Dresden für diefe Pflangen= familie nicht vorhanden zu fein, da, mit Ausnahme des ichon erwähnten Cypripedium villosum die geringe Angahl, die Berr Tube ausgestellt hatte, die einzigen Orchideen im Ausstellungslocale waren. Wir notirten une: Bletia purpurea, Vanda tricolor, Maxillaria picta, M. gratissima, M. Harrisoniæ und Cyrtolobium filipes.*) Ueber diesen Orchibeen ftand, eingefandt von Berrn Sandelsgartner C. Wagner, ein reichblühender, buschiger Abutilon megapotamicum (Abutilon vexillarium), hinter diesem eine Collection neuester und jum ersten Male hier blühender Camellien, ausgestellt von Berrn Sandelsgartner Geibel. besonders schön find hervorzuheben Unica, Tricolor nova, Gartendirector Rraufe, und Targioni rosea. Bon Berrn Seibel mar ferner eine Sammlung iconer Azaleen und ein ftattlicher, reichlich mit großen weißen Blüthen prangender Rhododendron argenteum ausgestellt. Die nun folgende große hervortretende Blattpflanzengruppe des Beren Meldior, fronpringlicher hofgartner, bestand aus verschiedenen Musa-, Dracena-, Balmen = und Farnenarten, wie anderen Warmhauspflanzen, worunter Fatsia japonica, Philodendron pertusum, Dracæna indivisa, Dr. fragans, Cordyline cannæfolia, Aralia papyrifera und ein sehr großes Eremplar einer Begonien-Sybride fich auszeichneten. Diefer Gruppe gegenüber befand fich eine zweite noch reichhaltigere, aus bem botanischen Garten (Garteninfpector Pofcharsty). Gang besonders zeichnete fich hier eine stattliche Attalea speciosa aus, serner Phænix reclinata, P. dactylifera, Coryha Miraguana, Klopstockia cerifera, Areca rubra, Chamærops Hystrix, Chamædorea lunata, Pandanus amaryllifolius, P. utilis, Livistona chinensis, Dracæna umbraculifera, Dr. marginata latifolia und Cibotium Schiedei. In dieser Blattpflanzen= gruppe war ferner die Bufte bes jest regierenden Roniges Johann und

^{*)} Soll boch wohl Cyrtochilum filipes (Oncidium graminifolium & filipes) heißen. Wir führen die Namen an, unter denen die Pflanzen ausgestellt waren. K. A. R.

vis-à-vis in der erftgenannten die des Ronigs Friedrich August aufgestellt. Die den hintergrund bildenden, die Statue ber Flora umgebenden Blüthenfträucher, welche fich zu beiben Seiten ben Blattpflanzengruppen anschlossen, bestanden in starfen, reichblühenden Viburnum Tinus, aus bem Garten bes herrn Dr. Struve (Dbergartner Schulze), ferner aus einer Collection gut cultivirter Agaleen, ausgestellt von Pepold's Erben und einer Angahl reichlich blühender Prunus sinensis fl. alb. pl., eingefandt vom Sandelsgärtner, Berrn Lange. Indem wir nun auf der anderen Seite des Ausstellungelocales, ben wieder abwarts führenden Weg verfolgen, gelangen wir junachft zu ben ausgezeichneten Snacinthen und zu den gleichfalls fehr schönen Camellien des Berrn Sandelsgartners Tube. Derfelbe hatte ferner eine Angahl fehr gut cultivirter Dracanen in verschiedenen Species ausgestellt. Gin ftarter Rhododendron arboreum und eine gleich ftarke Camellie König Johann, eingefandt vom Sandelsgärtner Berrn Ludide, mit Bluthen reich bededt, zogen Aller Blide auf fich. Der übrige Theil der Seitenwand war durch jum Theile blubende neuhollander Bflangen verdedt und diefe murden von einer Gin= faffung hübscher Snacinthen umgeben. Wir erwähnen noch die beiden hubsch becorirten Blumentische des Sandelsgartners, Beren Tube, wie bas geschmadvolle Arrangement von Topfpflanzen aus dem botanischen Garten und wenden uns nun dem erften, in vollster Bluthenfulle prangenden Mittelftude zu.

Die erste vor dem Entree aufgestellte Gruppe bestand aus indischen Azaleen, ausgestellt von der Firma Dreiffe & Bapenberg. Die gut cultivirten Pflanzen maren von verschiedener Große und blühten fehr reich. Much die Spacinthengruppe berfelben Firma zeichnete fich vortheilhaft aus. Sierauf folgten die Cinerarien des Sandelsgartnere Berrn Lange und bes herrn hofgartners Renmann (Albrechtsberg), fodann die chinefifchen Brimeln des Obergartners Berrn Ed und die Agaleen des Berrn Sandels= gärtners Himmelstoss. Unter den von Herrn Hofgärtner Melchior eingesardten Pelargonium zonale, zeichneten sich besonders aus: Gloire de Goberny, Eugénia Mézard, Mrs. Pollock und Cloth of Gold. Die Agaleen-Collection des Sandelsgärtners, herrn B. Richter, mar fehr groß und enthielt lauter gut cultivirte Exemplare. Als gang befonders reichblühend ermähnen wir die Azalee Baron von Rothschild. Azaleengruppe war aber nicht die einzige, die Berr Richter ausgestellt hatte, eine zweite Gruppe umfaste die zum erften Dale bluhenden Azaleen= Sämlinge, und zwar in ca. 20 Sorten. Berr Richter hat besonders der Azaleencultur feine Aufmertfamkeit geschenkt, und daß feine Bemühungen mit Erfolg gefront wurden, das beweifen feine vorzüglichen Sämlinge. Diefelben maren nur mit Rummern bezeichnet, daher mir es unterlaffen, einige Sorten besonders hervorzuheben, zumal sie alle ichon und gut cultivirt waren. Diefen neuesten Agaleen schlossen sich die neuesten und zum erften Male hier blühenden Rhododendren des als Rhododendren= und Agaleenzüchter ruhmilchft befannten Sandelsgartners herrn L. L. Liebig an. Die ausgestellten Gorten waren nicht minder von großer Schönheit, wir nennen nur: Columbus, Rudolph und Lohengrin. Die

neuesten Azaleen beffelben herrn waren gleichfalls ichon und gut cultivirt. Nach ber von dem Sandelsgärtner Beren B. Bofcharsty eingefandten fehr ichonen Cinerariensammlung, folgten einige Ericcen der Berren Sandelsgärtner Gebr. Maibier und bann die Rhododendrengruppe bes Bandelsgärtners herrn C. Wagner, aus der wir Great Arab, Schiller, Mad. Wagner, Pardoloton, Duke of Hamilton, spectabile und Victoria als besonders schon hervorheben. Rosen maren in zwei Gruppen vertreten; die eine, ausgestellt von Beren Bardelsgartner Ludide, beftand aus 18 fraftigen und reichblühenden Sochstämmen, worunter Louise Odier, Louise Carique, Ardoisée de Lyon, Bouquet de Flore, Gerbe de Roses und Mad. Dommage; die zweite Gruppe bestand aus wurzelechten La reine und zeichnete sich gleichfalls burch Bluthenreichthum aus; fie mar eingefandt vom Sandelsgärtner Berrn Ruschpler. Ueber den Azaleen des Berrn Ludicke und den Cinerarien bes herrn handelsgärtners Reubert, befand fich die Collection neuester Azaleen des Sandelsgärtners Serrn 3. Betold. Die Bflanzen maren gut cultivirt und auch die Gorten gehörten zu den besten, wie g. B. Roi des Doubles, Vesuvius, Premice de Grenoble, Prince Willi u. f. w. Diesen Azaleen schlossen sich die gleichfalls gut cultivirten Rhobodendren Die Azaleen des Sandelsgärtners herrn Leffing deffelben Berrn an. und die der Firma Petolb's Erben, fowie die Deutsien des Berrn Simmelftofe und die Levtojen der Frau Baronin von Stockhaufen, haben wir nun erreicht und damit das erfte Mittelftud völlig umgangen; wir bemerken nur noch, daß die einzelnen Gruppirungen durch Moos= teppiche, aus benen fogar hie und da ein Felsblock hervortrat, von ein= ander getrennt murben.

Das zweite kleinere, halbmondenischenartige Arrangement bestand nur aus Camellien, eingefaßt von Hacinthen. Die Camellien waren ausegezeichnet schön, sehr gut cultivirt und fehr reichblühend; die Einsender

berfelben maren Betold's Erben.

Das Bassin war von einem Kranze Levkojen bes Herrn Baron von Lüttichau (Kunstgärtner Plote) und von einem Kranze Cinerarien, des

Sandelsgärtners, Berin B. Lehmann, umgeben.

Gartenstühle und Banke waren ausgestellt von herrn Blochmann, eine Rummerir-Maschine und ein patentirter Zerstäuber für Blumen und Sämereien von herrn Mechaniker Schoenecker.

Preisvertheilung.

Das Preisrichter-Amt, bestehend aus den Herren Geh. Hofrath Prof. Dr. Reichenbach, Runst- und Handelsgärtner Seidel, Papenberg und himmelstoss, Hofgärtner Poscharsky, Conrector Helmert und Hotelier Franke, erkannte den folgenden Einsendungen Preise zu:

Für die neuesten und zum ersten Male hier blübenden Rhododendren

bes Sandelsgärtners, herrn &. &. Liebig, einen 1. Breis.

Für die schönste Sammlung blühender Rhododendren herrn handels= gartner C. Bagner einen 1. Preis.

Für die nächstbeste Collection besgleichen, Herrn Sandelsgärtner Jul. Bepold einen 2. Breis.

Für die neuesten und zum erften Male hier blühenden Azaleen, herrn

Bandelsgärtner B. Richter einen 1. Breis.

Für die neuesten Azaleen des Handelsgärtners Herrn Jul. Bepold, einen 2. Breis.

Für desgleichen, Berrn Q. L. Liebig einen 3. Breis.

Für die reichhaltigste und schönste Sammlung blühender Azaleen, Berren Handelsgärtnern Dreiffe & Papenberg einen 1. Breis.

Für die nächstbeste Collection desgleichen, Berren Sandelsgartnern

Petold's Erben einen 2. Breis.

Für die drittbeste Collection besgleichen, herrn Sandelsgartner Seidel einen 3. Breis.

Für die neuesten Camellien, Herrn Handelsgärtner Seidel einen 2. Breis.

Für die schönste Sammlung blühender Camellien, Herren Betold's Erben einen 1. Breis.

Für besgleichen, Berrn Sandelsgartner Tube einen 3. Breis.

Für die schönste Sammlung blühender Rosen, herrn handelsgartner Lübide einen 1. Breis.

Für die nächstbeste Sammlung desgleichen, Herrn Handelsgärtner Ruschpler einen Preis.

Für blühende Orchideen, herrn handelsgärtner Tube einen 2. Preis. Für eine Anzahl gut cultivirter Palmen und Farne, bem Inspector bes botanischen Gartens, herrn Poscharsky, einen 1. Preis.

Für besgleichen, dem Hofgartner Gr. R. S. des Kronprinzen, herrn

Meldior einen 2. Preis.

Für die schönste Sammlung blühender frautartiger Pflanzen, herrn Hofgartner Melchior einen 1. Preis (für Belargonien).

Für die nächstbeste Collection besgleichen, herrn handelsgartner

Benj. Bofcharsty einen 2. Breis (für Cinerarien).

Für das reichhaltigste und schönfte Sortiment Hacinthen, herrn Sandelsgärtner Tube einen 1. Breis.

Für das nächstbeste Sortiment besgleichen, herren Sandelsgärtnern

Dreiffe & Papenberg einen 2. Breis.

Für ein geschmadvolles Arrangement von Topfpflanzen, herrn Garteninspector Boscharsky einen 1. Breis.

Für besgleichen, Herrn Handelegartner Papenberg einen 2. Breis. Für gut conservirte Früchte, Herrn Bart. Schonert einen 2. Breis.

Für getriebenes Gemufe, Herrn Obergartner Sagedorn im tonigl. Balaisgarten einen 2. Preis.

Bur Ballbouquets, herrn Sandelsgärtner Papenberg einen 1. Preis.

Für desgleichen, Frau Bertha Stohn einen 2. Breis.

Für Tafelbouquets, Herren Handelsgartnern Graf & Tombo einen 1. Preis.

Für desgleichen, herrn Dbergartner Gruhl einen 2. Breis.

Für eine geschmachvolle Anwendung abgeschnittener Blumen in be-liebiger Form, herrn handelsgärtner C. Wagner einen 1. Preis.

Für einen ichon und zwedmäßig ausgeführten Gartenplan, dem Sofgartner Gr. R. Soh. des Bringen Albrecht von Breugen, Beren Deumann, einen 2. Breis.

Breis ber "Friedrich August=Stiftung" erhielt Berr Sandelsgärtner Seibel, für Rhododendron argenteum (Simalana).

Bon ben jur freien Berfügung ber Berren Breidrichter geftellten filhernen Medaillen, erhielten je eine die Berren: C. Bagner fur ein Abutilon megapotamicum (vexillarium); Lubide für ein Rhododendron arboreum und für die Camellie "König Johann;" Ed für eine Angahl Primula chinensis; B. Lehmann für eine Cinerarien= gruppe: Lange für eine Gruppe Prunus sinensis fl. alb. pl.; Tube für einen Blumentisch; Bietich (bei ber Frau Baronin v. Stodhaufen) für eine Blattpflanzengruppe und der dresdener Bartner=Berein für verschiedenes Bemufe. Dem Gartenlehrlinge B. Loreng, mard ferner eine belobende Anerkennung für einen Gartenplan gu Theil.

R. A. Römisch.

300 FT

Literatur.

"Borfchlage zur Anpflanzung der Gifenbahndamme und Umfriedigung mit Doftbaumen und nutbringenden Gebolgarten" ift ber Titel einer von Berrn Garteninspector E. Qucas in Reutlingen verfagten, und in der Dorn'ichen Buchhandlung in Ravensburg erschienenen, fehr

empfehlenswerthen fleinen Brochure mit 1 Tafel Abbildungen.

Dan die Bahndamme und Boidungen mit einer Bflanzendede verfeben werden um badurch einen schützenden leberzug zu erhalten, ift langft als nothwendig anerkannt worden, und wenn auch diefe Dede dazu diente, bas Abichwemmen der entblößten Erdtheile zu verhüten, als auch das auffallende atmosphärische Wasser von dem zu starken Gindringen in die Bahndamme abzuhalten und dadurch den Boden zu erweichen, fo mare ber Ruten diefer Bflanzendede ichon volltommen als genügend zu erachten.

Dit vollem Rechte bemerkt Berr Lucas, daß fich aus biefen Klächen ein namhafter Nutenertrag erzielen ließe, nämlich in der erften Linie burch an folden Abhangen angebaute tiefwurzelnde Futterfrauter, wie Esparfette und Lugerne, es fragt fich jedoch, mas als Wechfelpflanze bienen foll, da biefe Bemachse befanntlich nicht fofort wieder, wenn eine Anbauperiode vorüber ift, von Neuem angefaet werden fonnen. Außer diesen Futtergewächsen und Grasarten ift, fo viel dem Berfaffer bekannt, in Burtemberg nur die Atagie angewendet, ein Baum, der fich durch feine flache Bewurzelung und fein leichtes Bedeihen hierzu gut eignet, außerbem brauchbare Bfahle liefert. - Größere Abhange, Die fich in der Rabe der Bahn befinden und der Bahnverwalturg jugehören, findet man mit Dbit= baumen (wie in der Rabe von Ulm) bepflangt. Un den Dammen felbst taugen aber Obstbäume in hochstämmiger Form durchaus nicht.

Mit Berudfichtigung auf verschiedene Lagen und Boden, auf benen Unpflanzungen überhaupt von Erfolg fein wurden, empfiehlt Berr Lucas, außer denjenigen Behölzarten, die man bisher im Allgemeinen zu diefem Zwecke verwandt findet, als: Weißdorn, Rothtannen 2c., noch zu Gin= faffungen der Bahnen für geringeren Boden und reichere Lagen, namentlich in erster Linie das tartarische Geisblatt (Lonicera tatarica), das sich leicht aus Stedlingen, wie die Weiden, verpflanzen läft. Diefer Stranch erfüllt benfelben Zweck - ale Abhalten von Bieh und bergleichen, wie Aufhaltung von Echneewehen, und befitt auferdem andere fehr vortheil= hafte Eigenschaften, die in der Brochure naber angegeben werden. Der ameite Strauch ift der Prunus Maheleb, Steinweichsel, dann die Cornelfirsche (Cornus mascula). Wie diese Sträucher ober Baumarten angezogen und zu behandeln find, ift vom Berfaffer genau angegeben.

Bo nun der Boden, Rlima oder sonstige Berhältniffe die Obsteultur begunftigen, auch namentlich nicht gerade ein vom Bublifum betretener Weg neben der Bahnlinie hinführt, läßt fich durch Obsteultur einentheils ein fehr auter Ertrag erzielen, anderentheils auch fur die Schonheit der Umgebung wesentlich mitwirken und auch, falls dies nothig ware, sogar Schutz gegen Schnecwehen erreichen. Soll dies bewirft werden, fo find die startholzigen buichigen Obststräucher, die groffrüchtige Safelnuß und die Quitte anzupflangen, wie dies zu geschehen, wird von Berrn Lucas ausführlich angegeben. Goll aber nun Obstzucht im eigentlichen Sinne getrieben werden, fo ift die vom Berfaffer empfohlene Dethode eine fehr zu beachtende und fonnen wir diefe allen Gifenbahn-Directionen, an deren Bahnlinien Boden, Klima und fonftige Berhältniffe die Dbft= cultur begunftigen, nicht genug ber Beachtung empfehlen.

Will man jedoch feine Obitbaume pflanzen, fo empfiehlt der Berfaffer auf mittelmäßigem Boden allerlei Strancher, beren ichlante Zweige als Rlechtwerf bienen, anzapflangen, als: Beidenarten, Liquiter, Cornus alba, ober auch allerlei andere Besträuche, die einen besonderen Rutungswerth haben, als: Spindelbaum, wilde Beichseln, Rhus-Arten, Centifolien= Rosen 2c. Mit einem Worte, die Brochure enthält fehr viel des Belehrenden und wir fonnen nur munichen, daß die von Berrn Lucas er= theilten practischen Rathichlage nicht vergeblich veröffentlicht sein und von ben Gifenbahn Directionen die gehörige Beachtung finden mogen, wie durch beren Unnahme und Ausführung fo viel für Berichonerung des Landes und zur Erzielung bedeutender Ertrage bemirfen murden.

fenilleton.

Der Garten des Herrn Dr. Struve in Dresten. Bon bem feither gu ben iconften und intereffanteften Brivatgarten Dresden's gehörenden, allbekannten Barten bes Berrn Dr. Struve (Brager Strafe), ift im Laufe bes verfloffenen Winters leider ein fehr beträchtlicher Theil

in Banstellen verwandelt worden. Der Garten, von dem vor einiger Zeit in bem von Dr. Reubert in Stuttgart redigirten "Deutschen Magazine" (1864, Seite 338) eine betaillirte Beschreibung erschien, bietet jett einen fast ganglich veranderten Unblick bar, und zwar nicht nur, weil er um die Salfte fleiner geworden, fondern auch weil ber Befitzer aus dem entaugerten Theile alle werthvollen Baume und Straucher, worunter fehr fcone, stattliche Byramiden-Cichen, ein startes Taxodium distichum, starte Ulmen, Buxus und Taxus u. f. w. in den nun bleibend gum Garten bestimmten Theil verpflanzen lieg. Dazu ward theilweife eine Neuanlage bes Gartens nöthig, die denn auch nach dem Blane des Sofgartners Boicharsty von dem Obergartner E. Schulze ausgeführt murde. während des verfloffenen Winters anhaltende milbe Witterung erleichterte bas Berpflanzen ermähnter Bäume und Sträucher fehr und wenn auch diejes nicht immer ohne große Anstrengung und viele Dute bewertstelligt wurde, fo ist doch zu hoffen, daß die werthvollen Baume ohne empfindliche Rachtheile das Berfeten überftehen werden.

Personal = Notizen.

Burzburg. Der bisherige Obergehülfe des botanischen Gartens der Universität in Würzburg, Gerr Carl Salomon, ift zum botanischen

Gartner dafelbst ernannt worden.

Merico. Herr Roezl, bekannt durch Einführung vieler neuer Pflanzen, hatte zur Exportation von lebenden Pflanzen nach Europa, mit Herrn Befferer in Mexico einen Handelsgarten gegründet. Dieses Geschäft ist jedoch, wie die Gartenflora mittheilt, seit einiger Zeit schon wieder eingegangen, Herr Roezl ist jett Pächter einer Plantage in Mexico und sendet nur das nach Europa, was er von Zeit zu Zeit sammelt. Herr Besser, der nicht Gärtner, sondern Buchhändler ist, hat seit Roezl's

Austritt die Sandelsgärtnerei gleichfalls aufgegeben.

Nefrolog. In ben letzten Stunden des Februars dieses Jahres versftarb zu Sagan Friedrich Teichert, herzogl. sagan'scher Garten=Inspector a. D., dereinst in weiten Kreisen bekannt. Er war geboren 1804 zu Niedusch in Niederschlessen, erlernte daselhst bei seinem Bater, der dort dem damals blühenden grästlich Schweinitz'schen Garten vorstand, die Gärtnerei, conditionirte dann zu Potsdam, Berlin und — damals unerläßlich — zu Wien, diente als einsähriger Freiwilliger zu Gründerg unter den Jägern und trat am 1. März 1829 zu Sagan als Hoszgärtner in herzogliche Dienste. Der Garten daselbst, im Hirschseldsschen Idhen Infangs wenig Gelegenheit, sein Talent zu entfalten, als aber die bekannte Herzogin Dorothea im Jahre 1844 zur Regierung gelaugte und die gänzliche Umgestaltung desselben begann, entwickle er einen reichen schopferischen Geist in Allem, was eine saubere Ausarbeitung in's Detail beansprucht. Wie der Park nach und nach

entstand, verbietet une hier ber Raum gu erwähnen, der Lefer findet es aber in der Schrift: "Der herzogliche Bart zu Sagan" (Sagan, &. Crufemann, 1858, mit 1 großem Plane) geschildert; seiner Zeit stand er in Allem, mas Blumenschmuck und Decorationsgärtnerei betraf, unübertroffen in Deutschland ba, ale Landschaftsgarten blieb er dagegen trot feiner Ausdehnung und feines gunftigen Terrains hinter vielen anderen gurud: es war eben ber Beift einer Brunt liebenden Dame, der in ihm waltete. Mit unfäglicher Sin= gebung und leider! mit Bernachläffigung feiner eigenen Ungelegenheiten hat ber Berewigte unverdroffen unter oft ichwierigen Berhältniffen an der Bollendung des endlich weithin berühmten, 800 Morgen großen Gartens gearbeitet, und ward, "in Anerkennung feiner treuen Dienstführung, wie feines Gifers und Befchickes als Bartner," am 11. April 1852 jum herzoglichen Garteninfpector ernannt, womit ihm die Dberaufficht über die Garten und Berichonerungen auf ben anderen herzoglichen Besitzungen gu= Behn Jahre fpater umdufterten die Schmerzen einer unheilbaren Rrantheit die Geele feiner ihm fonft überaus wohlwollenden Berrin und als ihr Ende nahte, hatten es Ginfluffe, benen ber Beremigte in feiner Eigenwilligfeit fonft zu troten gewagt hatte, ber Sterbenden abgerungen, bag nach vorhergegangenen faum ergahlbaren Beinigungen ber Bater von 33-jähriger Dienstzeit plötlich und mit einer neun Rindern nach ganglich unzureichenden Benfion in's Elend gestoffen murde. Er vermochte feinen Sturg nicht zu verwinden und vernachläffigte fo febr die gewöhnlichsten Befundheiteregeln, daß fein Körper dadurch fehr gefchwächt murde. Um 29. Februar, Rachts 12 Uhr, hat er ausgerungen, nachdem ihm noch viele Beweise von Theilnahme und Liebe in der letten Zeit feines qualvollen Lebens geworden maren. In ergreifenden Worten ichilderte der Brediger, herr hennide, am Grabe, welchen Dant ihm Sagan für bas Bert bes Bartes Schulde, wie freundlich er in feiner steten Bereitwilligfeit, der Runft zu dienen, auch den Friedhof, auf dem er nun felbst ruht, ausgeschmuckt und angelegt habe, wie peinlich sein Tod auf die Herzen derer wirken muffe, die fein gutes Berg unter der Maste icheinbarer Freundlichkeit gemigbraucht hatten. Biele herzogliche Beamte, Freunde und Befannte, sowie die noch aus feiner Zeit vorhandenen Arbeiter, folgten dem Sarge, den fein Nachfolger, Berr Gireoud, paffend hatte ausschmuden laffen. Run mandeln fie Beide, Die funftliebende Bergogin und ihr Gartenfünftler, in jenen Spharen, Die fein Sauch irdifcher Gemeinheit mehr vergiftet, und auch ihr gemeinfames Wert gehört damit mehr ober weniger ber Geschichte an, indem es vielfach vereinfacht wurde und nicht mehr im alten Glanze erhalten wird. Go vollzieht sich auch hier das: sic transit gloria mundi!

-29079E

Berichtigungen.

Seite 102 Zeise 18 u. 19 v. o. sieß: im Samen statt am Samen. S. 146 Z. 23 v. o. gemein für gemeint. S. 147 Z. 9 v. o. Entdeckungen für Entwickelungen. S. 147 Z. 19 v. o. Alæ für Aloa. S. 147 Z. 21 v. o. Zambesi für Lambesi. S. 150 Z. 7 v. o. 1825 für 1826.

Beobachtungen über das Wachsen der Pflanzenstengel während des Tages und mährend der Nacht.

Von Duchartre.*)

Frühere Beobachtungen gleicher Art wurden bereits von E. Meher an den Stengeln der Amaryllis Belladonna und an den Blättern zweier Cerealien, von Mehen an sehr jungen Hanstengeln, von Herrn Mulber an den Blättern der Urania speciosa, von Herrn Hartung am Stengel des Hopfens u. s. w. angestellt.

Im Laufe des Monates August und im Beginn des Septembers 1865, stellte Berr Duchartre feine Beobachtungen an feche Bflangen-Arten an, vier Dicotyledonen, einer Erbbeerstaude mit großen an Früchten, an der die Berlangerung eines Ausläufers gemeffen murbe, einer Althæa rosea, einem fräftigen Triebe des Weinstockes, am Hopfen und an zwei Monocotyledonen, zwei verschiedenen Unter-Barietäten von Gladiolus Gandavensis Hort. Diese sechs Bflanzen murden täglich um 6 Uhr fruh, zu Mittag und um 6 Uhr Abends gemeffen, und zwar an einem beständig feststehenden hölzernen Daagftabe, an dem ihre Stengel burch Bander befestigt waren. Zugleich murben jedesmal Die Temperatur und die meteorologischen Wahrnehmungen aufgezeichnet. bas Tags-Maximum annahernd zu erhalten, murde auch die Temperatur um 3 Uhr Nachmittags aufgezeichnet.

Das Ergebniß dieser Neihe von Beobachtungen ist übereinstimmend befunden worden und läßt sich — mit einigen wenigen Ausnahmen — in Kürze so aussprechen: das Wachsen aller beobachteten Pflanzen von 6 Uhr Abends bis 6 Uhr früh war beträchtlicher, als das von 6 Uhr früh bis 6 Uhr Abends; mit anderen Worten: das nächtliche Wachsen ist größer als das während bes Tages. Die Unterschiede waren oft wie 2 zu 1, selten wie 3 zu 1 und in einigen wenigen Fällen noch bedeutender; ein Ergebniß, das dem der meisten früheren Beobachtungen geradezu widerspricht, und doch wohl seiner Richtigkeit nach nicht bezweiselt werden kann,

^{*)} Ein Bortrag in der Sitzung der pariser Academie der Wissenschaften am 9.April 1866. (L'Institut Avril 1866).

indem es auf der Abschätzung sehr merklicher Größenverhältnisse und auf einfachen Längen-Abmessungen beruht. Herr Duchartre will indes daraus keine allgemeine Folgerungen ziehen, weder über die Phanerogamen im Allgemeinen noch über den Fortgang des Wachsthumes während des ganzen Jahres. Er möchte sogar glauben, daß hierin sehr merkliche Unterschiede vorwalten dürften, sowohl von einer Pflanzenart zur andern als auch, bei einem und demselben Individuum, von einem Abschnitte der jährlichen Begetations-Periode zum anderen. Herr Duchartre gedenkt bei zurückfehrender schönen Jahreszeit, diese Untersuchungen wieder aufzunehmen und sordert die Mitwirkung Aller auf, die in der Lage sind, ähnliche Beobachtungen anzustellen.

Herr Hartung hat am Hopfen festgestellt, daß das Maximum des täglichen Wachsens des Stengels dieser Pflanze, nachdem es im Ansfange des Mai zwischen 7 Uhr früh und 3 Uhr Nachmittags gefallen, Ansang Juni zwischen 3 Uhr Nachmittags und 11 Uhr Abends eintritt. Es fragt sich mithin, ob während seiner eigenen im Monat August und im Aufange des September augestellten Beobachtungen, nicht beweisen, daß das Maximum des Wachsens sich nicht etwas dis in die eigentlich nächtliche Periode hinein verschoben habe, wodurch sich der Widerspruch zwischen dem Ergebnisse seiner eigenen Beobachtungen und dem von seinen Borgängern erlangten erklären ließe.

 \cdot $3 \dots 5 \dots$

- ce

Der projectirte Bürgerpark in Bremen.

Einen Bürgerpark in Bremen auf der Bürgerweide zu schaffen, ift seit längerer Zeit projectirt und scheint dieses große Unternehmen setzt seinem Abschlusse nahe gebracht zu sein. In der unlängst stattgehabten Bersammlung des provisorischen Ausschusses des Bereines für die Bewaldung der Bürgerweide wurde den Auwesenden mitgetheilt, daß die Berhältnisse, die bisher den Borstand von der öffentlichen allgemeinen Betreibung der Angelegenheit abgehalten haben, glücklich beseitigt seien und jetzt die ersforderlichen Maaßregeln zur Belebung des allgemeinen Interesses ergriffen werden müßten. Der Bericht, welcher vom Borstande über seine bisherige Thätigkeit dem provisorischen Ausschusse mit den Hervel, hebt besonders die Berhandlungen hervor, welche mit den Herven Garteninspector Schaumburg in Hannover, Obergärtner Effner in München und Landschaftsgärtner Benque in Lübed in den vorangehenden Monaten geführt worden sind. Bon den eingesandten Rissen ist der des letzten Technikers vom Borstande genehmigt worden und hat bereits auch die Billigung des provisorischen Ausschusses erfahren.

Es war die gedachte Bersammlung, zu der fast alle Mitglieder des Ansschuffes sich eingefunden hatten, befonders wegen der Mittheilung des Senates vom 23. April berufen, in der die Angelegenheit der Bürgerschaft empfohlen wird. Bir glauben, daß einer baldigen Beschluffassung über

bieselbe nichts im Wege stehen wird und wünschen bieselbe sehr, weil die ersten Arbeiten im freien Felde wo möglich schon im Mai beginnen müssen. Die sinanziellen Bedenken, die bei dem Unternehmen sich auswersen ließen, hält der Senat selbst nicht für erheblich genug, um demselben irgend wie entgegen zu treten; er beantragt vielmehr sofort, daß die lleberwachung der Aussichrung, jedoch ohne alle Sinmischung in die Sinzelheiten der vorzunehmenden Arbeiten, der Deputation für die Bürgerweide überwiesen werden möge.

Der Blan, welcher bem Ausschusse vorgelegt, und von herrn Dr. h. A. Schumacher des Näheren erläutert wurde, ist besonders in afthetischer Beziehung als ganz vollendet zu bezeichnen; indessen ift auch auf das Bestürfniß der Bevölkerung Bremens und auf die Eigenthümlichkeit des Ters

rains in höchst zwedmäßiger Beise Rudficht genommen.

Die für die bisherigen Arbeiten nöthig gewordenen Ausgaben, besonders Honorare, wurden nachbewilligt, auch fand der Antrag, vorläufig für die Borbereitungsarbeiten aus dem vorhandenen Capitale (etwa 15,000 P) 500 P auszuseten, keien Widerspruch. Im nächsten Monate wird das Budget die ses Jahresnausgearbeitet werden, welches dann der ersten ordentlichen Generalversammlung mitgetheilt werden muß, die wahrscheinlich am 29. April stattgefunden hat.

Wir freuen uns fehr, daß die Bewaldungsfache einen so gunstigen Berlauf genommen hat und voraussichtlich in wenigen Wochen eine be-

schloffene Sache fein wird.

Kürzlich ist nun eine Brochüre erschienen, betitelt: Ein Bürger park auf unserer Bürgerweibe. Ein Bort an die Bürger und Freunde der Stadt Bremen. Herausgegeben vom Borstande des Bereines für die Bewaldung der Bürgerweide. In derselben wird die Idee des Projectes, der Plan der Anlage, die Ausstührung des Unternehmens genau auseinandergesetzt, wie auch am Schlusse die vom gedachten Bereine angenommenen Satzungen mitgetheilt werden. Selbst wohl jeder Nichtbremer kann nur wünschen, daß der Ausstührung dieses so großeartigen Berkes auf dem Grund und Boden der Bürgerweide nichts Störendes in den Weg treten möge und dadurch der Stadt Bremen eine Anlage geschaffen werde, wie sie einer solchen würdig ist. Der Anlages Plan ist nun der folgende.

Nicht eine reine Luxusanlage soll nach bem entworfenen Plane an die Stelle des Weidelandes treten; es gilt keineswegs, einen möglichst prachtvollen Prunkgarten mit den kostbarsten Zierbosquets und Blumensbeeten, mit ausländischen Gewächsen und zarten Rasenteppichen zu schaffen. Man will kein Werk hervorrusen, das mit den sorgfältig gepflegten Umzgedungen fürstlicher Schlösser, mit den eleganten Anlagen stattlicher Landsitze wetteisern könnte; denn es handelt sich nicht um einen Sammelplatz blos für die vornehme Welt. Der Gedanke, daß ein Bolkspark geschaffen werden soll, ist der maßgebende; ein großer Theil des Areales muß daher nur als ein Gehölz erscheinen, das von Wegen durchzogen, von Wiesensstänen unterbrochen und durch kleine Gewässer belebt wird; dadurch wird für das Wichtigste, für Schatten, für Waldesgrün und Waldeslust, gesorat.

Allein das Terrain, das, wie seine Umgebung völlig physiognomielos, eines jeden landschaftlichen Charafters entbehrt, stellt ganz besondere Ansorderungen. Es muß bei der Anlage zu eigenen Kraftmitteln gegriffen werden, wenn der bedenklichste Mangel beseitigt, die Monotonie überwunden werden soll. Deshalb ist es mit dem einsachen Gehölze nicht gethan; auf dem nackten, ebenen, weit ausgedehnten Areale, das keinen einzigen Blick in eine nähere oder entferntere Landschaft gestattet, droht Fuß für Fuß Gesahr, daß Einförmigkeit und Langweile entsteht, weil die Anordnungen sich wiederholen. Außer dem Gehölze muß daher die Anlage noch andere Elemente enthalten; man hat daran zu denken, daß für eine Stadt, wie Bremen, ein dauerndes Werk geschaffen werde, welches nicht blos zwecksentsprechend sein soll, sondern auch schön und edel sich darstellen muß, damit durch dasselbe nicht allein ein unentbehrliches Bedürsniß befriedigt, sondern auch eine wirkliche Zierde für die Stadt geschaffen werde.

Wie diese Gedanken zu verwirklichen find, zeigt ber von herrn B. Benque in Lübed ausgearbeiteter Entwurf, welchen der Borftand nach langen Borberathungen unter ben ihm eingefandten Planen ausgewählt,

und feiner Schönheit wegen angenommen hat.

Budler=Mustau's Worte, daß die landschaftlichen Effecte, über welche die Gartenkunft verfügt, nur dann Wirkung haben, wenn man der stärksten Contraste sich bedient, die durch Eintheilung der Terrains, durch Linienkührung und Gruppirung bei der Bepflanzung zu erreichen sind, gelten ganz vorzüglich bei einer großen, für die Deffentlichkeit bestimmten Anlage in monotonster Umgebung. Der Landschaftsgärtner muß zu sehr energischen Maaßregeln greifen, um Einförmigkeit und Wiederholung zu vermeiden; hier reichen keine Mittel und Kunststücke, wie Hügelung, Wechsel ber Baumarten, schwache Terrainbewegung, nicht auß; nur scharfe Gegensfäte kommen zu wirksamer Geltung, und diese sind in dem Entwurfe auf

das Belungenfte hervorgerufen.

Bon der Gehölzanlage, die den größten Theil mit ihren schattigen Wegen, mit ihren Wiesen, ihren dichteren und loderen Barthien einnimmt, ift eine Centralanlage unterschieden, welche, in ftrengem Stile ausgeführt, auf's Schärffte von der ganzen Umgebung nich abhebt. Bor zweien ber Hauptzugänge breitet sich ein regelmäßig angelegtes Parterre in mathema-tischen Linien aus; es ist dies eine 60 Morgen, b. h. 1/5 des ganzen Terrains, einnehmende, fast für fich bestehende Barthie, mit ichattigen zweiund vierreihigen Alleen, mit geraden Laubgangen, mit ebenmäßigen Platen und gleichförmigen Rafenlagen. In ihm treten zwei besonders in's Auge fallende Buntte hervor. Der Gine ift ein etwa 740 Fuß langes und 220 Jug breites Plateau, der Andere ein freies, gegen 10 Morgen bebedendes Baffin, welches durch fein Baffer der Umgebung Leben und Ausbruck verleihen, mit Schwänen und anderen Waffervögeln bevölkert, vielfache Unterhaltung bieten und im Winter dem Bergnugen des Schlitt= schuhlaufens dienen wird. Die Terraffe, gebildet aus dem beim Ausgraben gewonnenen Erdreiche, tann eine folche Sohe erhalten, daß von ihrer Dberflache bis zum Wafferspiegel eine bedeutende Differenz entsteht; fo ift ein ziemlich erhaberner Bunkt geschaffen, der, aus der Cbene hervorsteigend,

rundum eine Uebersicht bietet und mit dem Restaurationsgebäude, das er tragen fonnte, auch felber einen ichonen Anblid gewährt. Es ift burchaus munichenswerth, daß in dem Stadtparte nicht blos einzelne fleine Er= holungspunkte sich finden, sondern auch ein größeres Local vorhanden ift, welches bei plötlich ausbrechendem Regen Schutz gewährt, für Schwächere als Raftort dient und im Winter bas Ziel der Spazierganger ift. Auf ber Terraffe belegen, in dem geeigneten, der nachsten Umgebung und auch ber gangen Unlage angemeffenen Style aufgeführt, wird bas Bebaude an ben verschiedensten Aussichtspunkten im Gehölze einen malerischen Abschluß bes landichaftlichen Bildes gemähren. Außer ihm trägt die obere Fläche ber Terraffe, die mit Beranden und Laubgängen geziert ift und an allen vier Seiten auf breiten Treppen erstiegen wird, zwei Pavillons; auf diese find die Berfpectiven ber breiten Alleen gerichtet, welche an der einen Seite ben Bäumen ber großen "Gichenallee" fich anschliegen, auf ber anderen am Baffin fich entlang ziehen. Befonders die letteren, 600 Fuß langen Baumgange, bilden eine prachtvolle Esplanade, einen Sammelplat fur bas gesammte Bublifum, einen Bereinigungepunkt inmitten der Anlage. Auge findet hier die verschiedenften Anziehungspunkte, insbefondere fteigt aus dem Baffin eine fleine Infel empor, die, mit zierlichen Bebauden und hohen Baumen befett, ficher von nicht geringer becorativer Birfung fein wird. Auf der Oftfeite fpringt benn ein Rreis zur Balfte in bas Baffin hinein, ber auf feinen Radien reichlich mit Alleebaumen bepflanzt ift und in seinem Centrum auf freiem Plate einen Musikpavillon trägt, fo daß für öffentliche Concerte im Freien eine ichone Statte in diefem geräumigen Rondeel geschaffen ift.

Nur am entgegengesetzten Ende, auf der Westseite, erreicht die regel= mäßige Kernanlage die Grenze des Areales; sonst schließt sich an sie rings umher das eigentliche Gehölz, theils mit seinen baumumgränzten Wiesen,

theils mit feinem dichten Solzbestande felbft.

In leichter Beise zweigen sich die Wege von den geraden Alleen und ebenmäßigen Plätzen der Centrumparthie ab, um in schönen schlanken Linien sich durch die freiere Anlage zu winden. Wirksam sind an den Grenzen der Grasslächen die Baummassen in die leichtere Hainsom aufgelöst; auf dem Rasengrün sieht man hie und da einzelne starke Gruppen sich erheben; dann wird die Pflanzung immer dichter, und gegen den Rand des Terrains zeigen sich die Gehölzparthien in ihrer ganzen Stärke; wie denn die gesammte Anlage, da malerische Fernsichten sehlen und starker Schutz vor Wind zu schaffen ist, von einem dichten Waldgürtel eingekaßt wird, welcher nach außen auf der Sübseite mit einer Dornhecke abschließt, die längs des Grabens neben der Stauallee zu pflanzen ist, auf der Oftseite mit dem Deiche, der (den Staugraben entlang) zur Abhaltung einbrechenden Wassers auszuwersen wäre, und auf der Nordseite mit dem Damme, der schon jetzt am neuen Torskanzle sich hinzieht und, wie jener Deich, zur Besetung mit einer wilden Hainbuchenhecke sehr gegeinet ist.

Während so der Waldgürtel nach außen eine feste, sichernde Begrenzung hat, dehnt er sich nach innen bald tiefer, bald schmäler aus. Unter den etwa 240 Morgen, die von der Gehölzanlage eingenommen werden, bleiben gegen 60 Gras- und Wiefenland, mahrend etwa 64 in loderer Beije, 100 gang bicht mit Baumen bepflangt find und die Fahr-

wege nebst ben Fuffteigen etwa 16 Morgen in Anspruch nehmen.

Much in der Gurtelpflanzung und in der ganzen Bertheilung bes Baumichlages treten ftarte Gegenfate hervor, beren Wirkung an mehreren Buntten fehr entichieden gur Geltung tommen, insbesondere auf der großen freien Wiesenfläche, die in der Mitte des Areales gleich hinter dem Concertrondeele fich ausbreitet.

Eine Scharfe Trennung von Laub= und Nadelholz ift durchgeführt Das Erste überwiegt in bedeutendem Maage; es bedeckt einen großen Theil der Gudfeite, mo indeffen der vorhandene Abzugegraben, bamit er nach Entfernung ber Senkgruben auch in ber Sommerzeit nicht burch Ausbunftungen läftig werbe, fast in feinem gangen Laufe bicht mit Tannen und Sichten zu bepflanzen fein wird. Laubholz weift auch die ge= fammte Nordseite auf, mo inmitten der dichten Pflanzung ein freier Plat fich zeigt, welcher, geräumig und schattig, fehr wohl als Spielplat für bie Jugend benutzt merden fann. Auf der gangen Gudoftede des Terrains find bagegen die Nadelhölzer in Giner großen Pflanzung zusammengestellt, fo bag ber ihnen eigenthumliche Typus hier ungestört zur Entwickelung gelangen fann. Sier wird ein wirklicher Tannenwald empormachsen, bem nicht durch andere Bestände der ihm eigene Charafter geschmälert wird; Richte und Fohre, Tanne und Larche schliegen fich hier an einander. Berftedt in diefer Waldparthie fteht das eine Solghauschen, ein abgelegener, Schattiger Erquidungsort, jugleich Wohnung für die Bartner, beren Dbhut Die bicht von Nadelholz umgebene, etwa 6 Morgen große Bflangichule an= pertraut ift.

Un ber entgegengesetzten Ede bes Areales zeigt fich auch ein Balb= häuschen von ähnlicher Bestimmung, aber in völlig anderer Umgebung. Sier erhebt fich das Laubholg in den dichteften Maffen; aber Beiden und Bappeln, Erlen und Birten verdrängen hier die fonft in den Laubholgparthien vorherrichenden Gichen und Buchen. Sier an ber tiefften Stelle bes Terrains liegt ein ringe überschatteter buchtiger Teich, welcher 6 Morgen groß, nur an einer Stelle überbrudt ift und blos von wenigen Bunkten aus übersehen werden fann. Rings umber hat hier die Anlage etwas Ernstes und zugleich Idulisches. Bier ift es am Orte, das Gedachtnig an die alte volksthumliche Sage zu erweden, welche, von der Erwerbung ber Burgermeibe rebend, die Uneigennutigfeit einer beutschen Frau und den Patriotismus eines bremer Burgers verherrlicht; hier in der Nahe des Gemäffers wird fich ber Emmaftein erheben, welcher die fvate Nachwelt an bie Grafin Emma und an ben bremifchen Kruppel mahnen foll; es ift eine sinnige Stiftung, welche bavon zeugt, dag noch jest die Tugenden ju finden find, welche jene beiben Personen auszeichneten, benen Bremen feine Burgerweibe verdankt und baburch auch die neue Gehölzanlage.

Leicht ließe fich im Umfreife berfelben ein geeigneter Buntt ausfindia machen, welcher in Zukunft ben Freunden eines "botanisch-zoologischen Bartens" jur Ausführung ihrer Plane Anhalt geben konnte; wegen ber abgefonderten Rernparthie ift die Möglichkeit geschaffen, den burch fie entstehenden einzelnen Theilen der Anlage kunftighin, ohne den Charakter des Ganzen zu beeinträchtigen, eine besondere Berwendung zu geben, sofern diese nur mit dem Zwecke des Hauptunternehmens, mit der Grundbe-

ftimmung der ganzen Unlage in Ginklang zu bringen ift.

Die Wege, welche bas gesammte Areal durchziehen, zum Theile für Kuhrwerk, Reiter und Fugganger (30 Fuß breit), jum Theile nur für die letteren bestimmt (12 Fuß breit), weisen im Bangen eine Lange von etwa 24,000 Fuß auf. Das Wegenet mare leicht zu verengern, wenn fich herausstellen follte, daß eine noch weitere Ausbehnung ber Spaziergange wünschenswerth mare und für diese nicht die Unlagen genügten, welche voraussichtlich icon bald außerhalb des fraglichen Terrains entstehen und, hinter dem Burgerparte liegend, wie Fortführungen und Erweiterungen besselben erscheinen werden. Der Waldgürtel des Parfes wird nicht nur von den Zugängen durchbrochen, welche auf die ihn im Norden und Guden treffenden, ichon oben ermähnten Zukunftsftragen Rücksicht nehmen, sondern auch von den Ausgängen, die zu jenen weiteren Anlagen führen. Oftseite ift eine Berbindung mit dem breiten "Mitteldamme" hergestellt, welcher durch den parcellirten, zwischen dem "Staugraben" und der "kleinen Wumme" liegenden Theil der Bürgerweide bis zu diesem letzteren Fluffe fich hinzieht und hoffentlich bald, mit Bäumen bepflanzt, eine prachtvolle Allee bilben, fowie durch eine andere Allee langs bes "Stangrabens" mit den Wegen neben dem neuen und alten Torffanale verbunden fein mird. Bu diefen gelangt man birect burch die Ausgange, welche der Bark an ber Sudost= und Nordostecke erhalten foll, von benen der Erstere zu weiteren Spaziergangen führen wird, fobald bie Stauallee weiter fortgefett ober zwifchen dem Stau und der Schwachhauser Chaussee, refp. der Rhingberger Strafe, eine geeignete Berbindung hergestellt ift.

So sind die Grundzüge des Planes, welcher der künftigen Anlage einen der Idee des Projectes angemessenen Charakter zu geben sucht und zugleich die Berhältnisse des Terrains, sowie die Bedürsnisse der Bevölkerung

möglichst berücksichtigt.



Gartenbau-Bereine.

Samburg. Große Pflanzen= und Blumen=Ausstellung des Garten= und Blumenban=Bereines für hamburg und deren

Umgegend.

Am 4. Mai hatte ber genannte Verein seit seines 33-jährigen Vestehens die 50. Ausstellung eröffnet, die sich den früheren großen Ausstellungen nicht nur würdig anreihte, sondern dieselben, was das Arrangement
und die Blüthenpracht der Pflanzen anbelangt, wohl übertraf. Wenn wir auch leider einige unserer ersten Privat= und Handelsgärtner bei dieser Ausstellung vertreten zu sehen vermißten, so hatten Andere um so reichlicher beigesteuert, und die große Neitbahn der Cavallerie-Division, die eine Länge

von 145 F. und eine Breite von 70 F. hat, war in einen ber lieblichsten Blumengarten umgeschaffen und bis auf den letten Plat mit ben ichonften Bflanzen besett, mas um fo rühmender anzuerkennen ift, als erft vor drei Bochen der Berein der "Bereinigten Gartner Samburg's" feine Ausstellung abgehalten hatte (vergleiche Seite 227). Alles, mas die Jahreszeit bot, ober mas durch Runft verfrüht ober zurückgehalten, mar zur Schau ge= ftellt und die Mannifaltigfeit ber verschiedenen Gewächse, fowie bas außerft geschmactvolle Arrangement, gaben ein so imposantes freundliches Bild, daß die zahlreichen Besucher sich nur ungern von einem Orte zu trennen vermochten, wo Flora's Schätze in fo reicher Fulle vereint zur Schan gestellt waren. Leider muffen wir jedoch bemerken, daß, wie auch fcon auf den Musstellungen der letteren Jahre, fo auch auf diefer die fconen Gemachse Neuhollands und Auftraliens faft gar nicht vertreten maren, mahrend biefe Gemächse auf den Ausstellungen früherer Jahre gerade die Sauptzierde ausmachten; diese Pflanzen haben jett mehr und mehr ben Blatt= und buntblätterigen Pflanzen, Azaleen, Fuchsien, Coniferen und bergleichen weichen muffen. Schaupflanzen, wie wir solche früher von Eriostemon-, Borlonia-, Dillwynia-, Diosma-, Epacris-, Erica-, Acacia-, Adenandra-, Chorozema-, Correa-, Hardenbergia-, Daviesia- und beraleichen Arten auf den Ausstellungen faben, eriftiren leider jett in den Gartnereien Samburgs taum mehr. Da man jedoch in England wieder angefangen hat mehr Werth auf diefe Pflanzen zu legen, so ift die Zeit vielleicht nicht mehr fern, wo diefelben auch bei uns wieder in die Mode fommen werden.

Wie schon erwähnt, war die große Reitbahn, ringsum an den Banden von Tannen eingeschlossen, in einen üppig blühenden Garten, mit grunen Rasenplätzen und einer hoch emporsteigenden Fontaine, umgewandelt.

In diefen Garten gelangte man durch eine, etwa fünf Fuß vom Rufboden erhabene, von 16 Säulen getragene Bergola, von oben reich berankt mit Epheu. Die schneeweißen, 1 Fuß biden Saulen, die in einiger Entfernung den toftbarften Marmorfaulen glichen, waren von dem Decorateur Beren 2. Biglhein angefertigt und erregten die allgemeinfte Be= wunderung. Bon dieser erhabenen, im Bordergrunde reich mit hoch-stämmigen und pyramidenförmigen Azaleen decorirten Bergola, hatte man einen theilweisen Ueberblick über die fünstliche Bartenanlage, die durch eine in der Mitte befindliche leichte Palmengruppe unterbrochen murde, welche die Berren James Booth & Sohne in Flottbed und ber botanifche Garten aufgestellt hatten. Die prächtigen Azaleen auf der Bergola waren gur Salfte aus bem Garten bes herrn G. T. Giemsfen (Gartner &. Disfelb), in Eppendorf und Berrn A. B. Schulbt (Bartner C. Beinrichs), geliefert und zeichneten fich durch vortreffliche Cultur wie reiche Bluthenfulle aus. 3m Sintergrunde des Locales befand fich eine feche Stufen hohe Eftrade, mit Statuen geschmudt, reich mit blübenden und nicht blühenden Bemachfen becorirt und zu beiden Seiten bes Raumes gog fich eine Rafenerhöhung ent= lang, auf der die verschiedenen Brivat- und Sandelsgärtner ihre Pflangenichate gruppenweise aufgestellt hatten. Betreten wir nun nach einem ge= noffenen allgemeinen Ueberblice ben Ausstellungeraum, von der Bergola aus zur rechten Seite, so kommen wir zu einer Gruppe Pflanzen von dem Handelsgärtner Herrn W. Busch, in der sich schone kräftige, reichblühende indische Azaleen, eine Collection Cinerarien, Biolen, getriebene Rosen, hybride pontische Rhododendren auszeichneten. Eine Anzahl Gardenia florida von Herrn Handelsgärtner C. Rusteberg und eine Collection Begonien von Herrn G. T. Siemssen (Gärtner Misseld), schlossen sich bieser Gruppe an. Die folgende gemischte Gruppe des Herrn M. Metendorff, Gärtner Schroeder, enthielt manches hübsche und seltene Pflänzchen, sich sämmtlich durch gute Cultur auszeichnend, wie Begonia smaragdina, das prächtige Anthurium magnificum, Bertolonia maculata, Gymnostachyum Verschaffeltii, Nidularium splendens, mehere Selaginellen,

Marantaceen, Aralien, Tropwolum tricolor und dergleichen.

Der botanische Barten hatte außer einer Collection von zwei- bis fechefußigen Balmen in fraftigen Exemplaren, noch eine fleine Sammlung hübscher Bflanzen zu einer Gruppe vereint, die sich der vorhergehenden auschloß. In diefer Gruppe erregten zwei, unter einem Glastaften ftebende fraftige Exemplare des auftralifchen Sonnenthau, Drosera binata, die allgemeinste Aufmerksamkeit bes Bublifums, deren Blatter wie mit Diamanten befetzt zu fein schienen. Bon den übrigen Pflanzen bemerken wir noch Acacia buxifolia, pentadenia, alata, armata & angustifolia, Bauera rubioides, Cytisus albiflos, Echeveria rosea, Goodia medicaginea, Hibbertia corifolia, den fich durch feine eigenthumlichen ftacheligen Blatt= stiele auszeichnenden Rubus australis, dann Scutellaria scarlatina, eine empfehlenswerthe Art, Stylidium adnatum, Thomasia solanacea, mehere niedliche Frühlingsstanden, als das seltene und schöne Dodecatheon Jeffreyi, Androsace maxima, Anemone nemerosa pl. fl., eine liebliche Barietat, mit gefüllten Blüthen, Lachenalia tricolor, Ranunculus, aconitifolius, mehere Saxifraga und bergleichen. Auch die eigenthumliche Ericacee, der Bryanthus erectus, von der man nicht recht weiß, ob sie eine Art ift oder wie behauptet wird, ein Baftard zweier verschiedener Gattungen. - Die nun folgende große Gruppe enthielt die feltensten Bflanzen, welche auf der diesmaligen Ausstellung ausgestellt maren, biefelben ftammten aus den Bemachshäufern der Frau Cenatorin Jenifch (Dbergartner F. B. Rramer). Außer einigen alteren, anerkannt ichonen Blattpflanzen in fraftigen Eremplaren, wie Cyanophyllum magnificum, Croton longifolium, Sphænogyne latifolia, sehr groß, Phrynium eximium, Cissus porphyrophyllus und bergleichen, zeichneten sich burch Schönheit gang besonders aus: Alocasia macrorrhiza, das eigen= thumliche und ichone Anthurium Scherzerianum, die reigend hubiche Peperomia peltata, Alocasia Veitchii und cuprea, Anthurium ochranthum, Maranta striata, mit gelb und grün gezeichneten Blättern, ein fräftiges Exemplar des Cephalotus follicularis, das seltene und eigenthümliche Lycopodium Phlegmaria, die hübschen Aucuba japonica fol. aureis marginatis und fol. maculatis, Ligularia Kæmpferi, ichone Eremplare des Dryopteris nobilis und der Gleichenia microphylla, zwei fehr empfehlenswerthe Formen. Das Saupteremplar biefer Gruppe war eine riefige, reichblühende Medinilla magnifica. - Orchideen, fonft

so zahlreich auf unseren Ausstellungen vertreten, sahen wir auch nur in ber Pflanzengruppe der Frau Senatorin Jenisch, und zwar Trichopilia coccinea, Cypripedium humile aus NordeAmerisa, C. barbatum, C. villosum, Selenipedium caudatum, mit einem Blüthenschafte mit drei Blüthen, Vanda tricolor, Scuticaria Steelii, Sophronitis grandislora, Lyscaste biseriata und Barringtoniæ, Lælia purpurea und Phajus Wallichii.

Dieser, sich durch ihre Blüthenpracht und Blättersormen auszeichnenden Gruppe schloß sich eine andere an, die sich eines geringeren Beifalles zu erfreuen hatte, obgleich in derselben sehr werthvolle Arten und ausgezeichnet schöne Exemplare enthalten waren. Wir meinen die große Cacteengruppe der Herren Handelsgärtner A. F. & C. Fischer. Dieselben haben die rühmlichst bekannte Cacteensammlung des Herrn Droege an sich gebracht, aber leider hat diese Pflanzengattung sich jetzt nur weniger Liebhaber zu erfreuen, daher auch sein Wunder, daß sie geringere Beachtung fand, als sie verdient hat.

Die nächstfolgende Gruppe zog auch nur die Aufmerksamkeit der Kenner auf sich, denn sie bestand aus einer Collection von Coniferen aus der Sammlung des Herrn Handelsgärtner H. Ohlendorff, welche trot ihrer Schönheit und theilweisen Seltenheit den Richtkennern weniger ansprachen, als die schönen Azaleen und dergleichen, zudem kam es, daß diese schönen Coniferen wegen zu später Einlieferung, einen weniger günstigen Standort erhalten hatten. Coniferen, wenn sie auf Jedermann einen günstigen Eindruck machen sollen, müssen niedrig, wo möglich auf einem Rasen gruppirt sein. — Den Schluß auf dieser Seite bildete eine hübsche gemischte Gruppe saut cultivirter Pflanzen von Herrn Senator Godeffron (Gärtner Backenberg); unter denselben zeichneten sich aus schöne hybride Rhododendren, Musa coccinea blühend, vorzügliche Einerarien, diverse Blattpflanzen und dergleichen.

Die Rückwand ber erhöhten Eftrade, vor der wir nun fteben und gu der zwei Treppen hinauf' führen, hatte der Sandelsgärtner Berr Babft, mit seinen prächtigen Azaleen becorirt. Die riefigen Exemplare waren theils bufchig, theils phramidenförmig gezogen, einzelne 3-4 F. im Durchmeffer haltend und alle mit Blüthen bedeckt, vorzüglich waren A. Gabriele, Duc Adolph de Nassau, Beauté de l'Europe, Teutonia u. a. Sinter diefer doppelten Reihe von Azaleen erhob fich ein riefiges Exemplar einer Acacia paradoxa von herrn G. I. Giemefen (Dbergartner Misfeld), in üppigster Bluthenpracht. In der rechten Ede der Strade hatten die Blattpflanzen, Balmen und Farne in gang vorzüglichem Culturzustande aus dem Garten des Berrn Dr. Abendroth (Dbergartner Warnede), Platz gefunden. Vorzüglich war hier ein Cyperus Papyrus, Adiantum cuneatum von 3 Fuß Durchmeffer, Asplenium Nidus, Ci-botium Schiedei, Asplenium exaltatum und andere in sehr bedeutender Broge und Schonheit. Die linke Ede ber Eftrade mar von einem Theile ber aus ber C. S. Sarmien'ichen Sandelsgartnerei (Dbergartner Reubert), eingefandten Bflanzen eingenommen, diefe beftanden aus Balmen und ge= triebenen Blüthensträuchern, hybriden pontischen Rhododendren und dergil. Unter den Blüthensträuchern waren sehr hübsche Deutzia gracilis und scabra, Weigela rosea und amabilis, Cytisus Laburnum, Syringa, Viburnum Opulus, Amygdalus - Arten und die sehr niedliche Rosa

Banksia lutea plena. —

Die erfte Gruppe auf ber anderen Längenfeite des Locales war die Fortsetzung der Pflanzen des herrn C. S. harmsen und waren es hier die indischen und pontischen Agaleen, sowie Blattpflanzen, welche die Blide der Befucher auf fich zogen, welchen Pflangen fich die des Sandelsgartners Berrn E. Reubert, murdig aufchloffen und aus fehr schönen indischen wie pontischen Azaleen bestanden. Berr Sandelsgärtner &. L. Stueben hatte bann zunächst eine große Gruppe gestellt. Indische und pontische Azaleen waren auch hier vorherrichend und sammtliche in ausgezeichneter Schönheit, ebenso die hybriden pontischen Rhododendren, mehere Libonia floribunda, Tropæolum tricolor, das gefüllt blühende Pelargonium Auguste Ferrier, die buntblätterige Kerria japonica, mit einfachen Blüthen, Bambusa Fortunei, fehr üppige Sedum Sieboldii fol. varieg. machten im Bordergrunde einen guten Effect. Berr Sandelsgärtner G. Fröhle hatte fehr hübsche Citrus sinensis und eine Anzahl hybrider pontischer Rhobobendren und Azaleen geliefert, mahrend Berr Sandelsgartner S. Wobbe in Altona eine Gruppe der gangbarften Sandelspflanzen aufgestellt hatte. wie Begonien, Azaleen, Callistemon, Cytisus, Dicentra spectabilis und bergleichen, die fich weniger durch ihre Große als durch eine gute Cultur auszeichneten. Beren Berm. Dhlendorff treffen wir hier nochmals an, und zwar mit einer Collection von 100 verschiedenen Behölzarten in fleinen veredelten Exemplaren, unter denen sich die feltensten und schönsten Arten befanden, namentlich waren alle buntblätterigen Arten vertreten. Den Schluß an diefer zweiten Seite bilbete die ausgezeichnete Rofenaruvve bes herrn &. harms in Eimsbüttel, über beffen Rosengucht wir uns erft im vorigen Sefte ausgesprochen haben. Die ausgestellten Rofen waren von ausgezeichneter Schönheit, fie bildeten mit den hauptreiz der Blumen= freunde. Um nur einige zu nennen, führen wir als ausgezeichnet ichon an: R. Thea jaune d'or, R. hybride remontante Claude Million, Eugène Appert, François Lacharme, Mme. Charles Verdièr, Mme. Hoste, Maréchal Suchet, Paul Delameilleray und bergleichen.

Siermit wieder bis zur Pergola zurückgekehrt, muffen wir noch zwei kleine auf berselben befindlichen Ginfendungen erwähnen, nämlich die Ginerarien-Sämlinge der Herren Ernst & von Spreckelsen (3. Booth & Co. Nachfolger), und die vorzüglichen großblumigen Belargonien und

Biolen des herrn Sandelsgärtners C. Samann in Altona. -

Auf dem unmittelbar vor der Bergola liegenden und an diese sich anschließenden Rasenplate war in der Mitte ein Bassin mit einer Fontaine angebracht, ferner in Fronte der Pergola eine Collection schöner kräftiger Balmen vom Handelsgärtner Herrn H. Ohlendorff, mehere sehr starke Exemplare von Farnkräutern aus dem Garten des Herrn Dr. Abendroth, Obergärtner Warnecke, und ein sehr großes Exemplar des so herrlichen baumartigen Farn Balantium Karstenianum aus dem batanischen Garten. Gegen diese grünen Gewächse traten um so schöner die auf dem Rasen

um das Bassin in einem Kreise aufgestellten 20 Stud hochstämmigen Azaleen, mit starken, reich mit Blüthen bedeckten Kronen des Herrn Handelsgärtners F. W. Pabst. Die beiden Seiten der Pergola waren bis zur Treppe mit Cinerarien aus dem Garten des Herrn C. F. Schult (Gärtner Pafsau), bekleidet.

Das mittlere Rasenstüd enthielt die bereits erwähnte Palmengruppe, außerdem jedoch noch mehere kleine Pflanzengruppen, so z. B. eine Gruppe von der Amygdalus persica versicolor, mit gefüllten zart rosa Blüthen, umgeben von dem so hübschen Pelargonium Mrs. Pollock von Herrn Handelsgärtner F. L. Stueben. Bon demselben Einsender eine Gruppe von Prunus triloda und camelliæflora, bekanntlich ebenfalls zwei siebliche Ziersträucher und dann eine Gruppe von Prunus sinensis fl. albo pl., ein Zwergbäumchen, mit dem Tausendschön ähnlichen Blüthen über und über bedeckt.

Gruppen von ganz vorzüglichen Moosrosen waren drei auf diesem Rasen angebracht, eine vom Handelsgärtner Serrn Schroeber, eine andere vom Handelsgärtner Herrn E. Harmsen (Obergärtner Neubert) und eine dritte vom Handelsgärtner Herrn W. Busch. Zwei andere Gruppen bestanden aus kleinen reichblühenden Kronenbäumchen der Citrus myrtifolia, eine vom Handelsgärtner Emil Neubert, die zweite vom Handelsgärtner H. Wobbe in Altona. — Als Einzeln Pflanzen dienten diesem Rasenplatz zur großen Zierde noch ein reichblühendes Imatophyllum miniatum aus dem Garten der Frau Etatsräthin Donner, Obergärtner Reimers, in Reumühlen; ein Rhododendron Edgeworthii, überreich mit Blüthenknospen, von denen leider nur erst zu wenige geöffnet waren, von Herrn Handelsgärtner E. H. Harmsen, Obergärtner Reubert; ein Rhododendron Dalhousianum, ein sehr stattliches Exemplar, das leider auch erst zu wenig Blüthenknospen entfaltet hatte, aber damit reich beladen war, von Herrn R. M. Sloman jr. (Obergärtner Gescheidt).

Es bleibt uns schließlich nur noch die Aufstellung auf dem letten Rasenplate, dicht vor der an der Rückwand befindlichen Estrade, zu erswähnen übrig. Auf demselben befanden sich nur einige wenige Gruppen, unter diesen aber eine sehr große von indischen Azaleen in großen fräftigen, reichblühenden Exemplaren vom Handelsgärtner Heubert. Aus derselben Gärtnerei war auch eine Sammlung sehr schöner Glozinien aufgestellt und eine nicht minder schöne von Herrn Reimers, Obergärtner der Fran Etatsräthin Donner in Renmühlen. Zwischen diesen beiden Gloziniengruppen befand sich noch eine Gruppe von Calceolariensämmlingen, vom Handelsgärtner Herrn v. Ahn.

An Basenbouquets, Ballbouquets, Kränzen und dergleichen war kein Mangel und mehere berselben zeugten von vielem Geschmad und vieler Geschicklichkeit. Wer von diesen verschiedenen Gegenständen das Beste und Schönste geliesert hat, ist aus der nachfolgenden Preisvertheilung zu ersehen.

Früchte waren jedoch nur spärlich vertreten, wir sahen nur vozügliche Erdbeeren, La Maguerite, in Töpfen von herrn Reimers, Obergärtner der Frau Etatsräthin Donner in Neumühlen und bergleichen von herrn Badenberg, Obergärtner des herrn Senator Godeffron. Von

demselben tüchtigen Gärtner auch sehr gut conservirte Aepfel und Birnen, wie frisches Gemüse. Auch aus dem Garten des Herrn Siemssen (Ober-Misseld), und aus dem des Herrn Dr. Abendroth (Obergärtner Warnecke), war Gemüse und dergleichen geliesert, bestehend in Bohnen, Salat, Spinat, Rhabarber, Spargel, Gurken und dergleichen. Herr E. Reubert hatte ein Körbchen mit sehr guten Champignons ausgestellt.

Preisvertheilung.

Bon der Preisrichter-Commission, bestehend aus den Herren Professor Dr. H. G. Meichenbach fil., J. E. Sasse, J. M. Koopmann, Obergärtner F. B. Kramer, Obergärtner J. Schmidt, Handelsgärtner F. Stange und Handelsgärtner Th. von Spreckelsen, wurden folgende Brämien zuerkannt:

A. Für Pflanzen.

2) Extrapreis, ausgesetzt von Herrn Dr. Abendroth, für eine neu eingeführte, hier noch nicht ausgestellt gewesene Pflanze des Warmshauses, welche sich durch ihre Blüthen oder ihre Blattform auszeichnet, 25 \$, Herrn Handelsgärtner C. H. Harmsen für Anthurium magnificum.

3) Extrapreis, ausgesetzt von Herrn S. Bödmann, für eine einzelne, in vorzüglich schöner Cultur und reichem Blüthenzustande befindliche, von einem Handelsgärtner ausgestellte Pflanze des Warm= oder Kalthauses, 25.\$, Herrn Handelsgärtner C. H.

Sarmsen für Rhododendron Edgeworthii.

4) Extrapreis, ausgesetzt von Herrn H. Böckmann, für eine einzelne in vorzüglich schöner Cultur und reichem Blüthenzustande befindliche, von einem Brivatgärtner ausgestellte Pflanze des Warm= oder Kalthauses, 25. H. Herrn F. Misseld, Obergärtner des Herrn G. T. Siemssen in Eppendorf für Acacia paradoxa.

5) Für die beste Collection von 12 verschiedenen Barietäten Azalea indica in großen, schon cultivirten und reichblühenden Exemplaren,

304, herrn Sandelsgärtner F. 2B. Babit.

6) Für die nächstbeste Collection desgleichen 25 H, herrn C. Heinrichs, Obergartner des herrn A. B. Schuldt, und gleichzeitig herrn Handelsgärtner C. H. Harmsen.

7) Für die drittbeste Collection desgleichen 20.4, herrn F. Misfeld, Obergartner des herrn G. T. Siemssen in Eppendorf.

Doeigneiner des geren G. Z. Oremojen in Sphenonts

8) Für die beste Collection von 25 verschiedenen Barietäten Azalea indica in fräftigen, gut cultivirten und vollblühenden Exemplaren 30.4, Herrn Handelsgärtner E. Renbert.

9) Für die nächstbeste Collection desgleichen 25 1/4, Herrn Sandels=

gartner C. S. Sarmien.

10) Für die brittbeste Collection desgleichen 20.4., Herrn Sandels= gartner F. B. Pabst.

13) Für die beste Collection von 12 verschiedenen Rhododendron ponticum in schönem Cultur- und Blüthenzustande, mit Ausschluß

des gewöhnlichen R. ponticum 204, herrn handelsgärtner g.

14) Für die nächstbeste Collection desgleichen 15 4, Herrn A. F. Badenberg, Obergartner des Herrn Senatur Godeffron in Dockenhuden.

15) Für die drittbeste Collection desgleichen 10 \$, herrn Sandels=

gärtner C. H. Harmsen.

16) Für die beste, in schönem Cultur- und Blüthenzustande befindliche Collection von 20 Roses hybrides remontantes in 15 Barrietäten 30 K, Herrn Handelsgärtner Fried. Harms.

17) Für die nächstbeste Collection desgleichen 25 ff, herrn Sandels=

gärtner Fried. Harms.

18) Für die drittbeste Collection desgleichen 20 \$\mu\$, Herrn Handels=

gärtner 28. Buich.

19) Für die beste Collection von 12 verschiedenen Sorten Rosa Thea und Boubonica in schönem Cultur- und Blüthenzustande 15 &, herrn Handelsgärtner Fried. Harms.

21) Für die 12 besten getriebenen Moosrosen in schönem Culturund Blüthenzustande 20 %, Herrn Handelsgärtner C. H. Harmsen und gleichzeitig Herrn Handelsgärtner J. J. C. Schröber.

22) Für die 12 nächstbesten besgleichen 15 \$\mathbb{U}\$, Herrn Handelsgrätner

W. Bujch.

29) Für die beste Collection von 25 Cinerarien in mindestens 15 verschiedenen Barietäten in starken, schön cultivirten und reichsblühenden Exemplaren 15 &, Herrn E. Passan, Gärtner des Herrn E. F. Schult und gleichzeitig Herrn A. F. Backenberg, Obergärtner des Herrn Senator Godesstrop in Dockenhuden.

31) Für die drittbeste Collection desgleichen 10 4, herrn Sandels=

gärtner 28. Buich.

32) Für die 6 besten reichblühenden Myrten-Orangen in starken Exemplaren 12 # 8/3, Herrn Handelsgärtner Emil Renbert.

33) Für die 6 nächstbesten besgleichen 10 \$, Herrn Handelsgärtner

5. Wobbe in Altona.

36) Für die beste Collection von 12 verschiedenen getriebenen Stäuchern in starken reichblühenden Exemplaren, mit Ausschluß von Rhodobendren und Azaleen 15 &, nicht ertheilt.

37) Für die nächstbeste Collection desgleichen 10 4, herrn Sandels=

gartner C. S. Sarmfen.

38) Für die beste Collection von 25 verschiedenen Coniferen in fraftigen, schön cultivirten Cremplaren 30 %, nicht ertheilt.

39) Für die nächstbefte Collection desgleichen 25 \$, Berrn Sandels=

gärtner Bermann Ohlendorff.

40) Für die beste Gruppe Palmen in fräftigen, schön cultivirten Exemplaren, von 2—6 F. Söhe und mindestens 12 verschiedenen Arten 25 \$\mu\$, Herrn Hobelsgärtner Herm. Ohlendorff.

41) Für die nächstbeste Gruppe desgleichen 201, herrn G. Otto,

Inspector des botanischen Gartens.

42) Für die beste Collection von 12 verschiedenen Barietäten Land-Azaleen in fräftigen, reichblühenden Exemplaren, mit Ausschluß der gewöhnlichen Azalea pontica 20 &, Herrn Handelsgärtner C. H. Harmsen.

43) Für die nächstbeste Collection desgleichen 15 k, herrn Sandels=

gärtner Emil Neubert.

B. Für abgeschnittene Blumen.

46) Für den schönsten und am geschmadvollsten aufgezierten Blumens forb 10 K, Madame M. Klot, Pflanzens und Blumenhandlung, und gleichzeitig Herrn Handelsgärtner J. J. C. Schröder.

47) Für den nächstbesten desgleichen 7 4 8\$, Beren B. Onten,

Gartengehülfe bei Berrn Dr. Abendroth.

48) Für ben brittbesten besgleichen 5 &, Berrn Sanbelsgärtner F. L. Stueben und gleichzeitig Herrn Sanbelsgärtner A. Krönke.

49) Für das schönste und am geschmadvollsten gebundene Ballbouquet 5 %, Madame M. Klot, Pflanzen- und Blumenhandlung.

50) Für das nächstbeste desgleichen 3 / 12/3, Herrn Handelsgärtner

21. Krönke.

51) Für das schönste und am geschmackvollften gebundene Basenbouquet 10 4, Herrn Kundscu, Gartengehülfe bei Herrn Handels= gärtner F. L. Stueben.

54) Für den schönsten und zierlichst gewundenen Rranz in der Größe

eines Tellers 54, Franlein 28. Kruse.

55) Für ben nächstbesten desgleichen 34 12/3, herrn handelsgärtner D. M. Bohlers in hamm.

C. Für Früchte.

58) Für die 6 schönsten fruchtreichen Töpfe mit reifen Erdbeeren 748, herrn Th. Reimers, Obergartner der Frau Statsräthin Douner in Neumühlen.

59) Für die 6 nächstbesten desgleichen 54, herrn A. F. Badenberg, Obergartner des herrn Senator Godeffron in Dodenhuben.

60) Für die beste Collection conservirter Aepfel und Birnen 10 \$\mu\$, Serr A. F. Badenberg, Obergärtner des Herrn Senator Go= deffroy in Dodenhunden.

D. Für Gemüse.

61) Für die besten 8 Sorten getriebener und frischer Gemüse 201, Herrn F. Misseld, Obergärtner des Herrn G. T. Siemsen in Eppendorf.

62) Für die nächstbesten 8 Sorten desgleichen 15 &, Herrn &. Warnede, Obergärtner des Herrn Dr. Abendroth und gleichzeitig Herr A. F. Backenberg, Obergärtner des Herrn Senator Godeffron in Dockenhuden.

Den um die Preisaufgaben des Programmes (siehe Heft 4, S. 183) unter No. 11, 12, 24, 30, 36, 38, 44, 52, 55 und 63 concurrirenden

Bflangen, Blumen und Gemufen, fonnten bie ausgesetten Preise megen nicht genügender Erfüllung der Bedingungen des Programmes nicht er= theilt werden.

Dhne Concurrenz maren geblieben die Breisaufgaben: Ro. 1, 20.

23. 25. 26. 27, 28, 34, 35, 45, 56, 57 und 64.

Un Extrapreifen murden zuerkannt:

1) herrn Kunftgartner F. Rramer ir. bei Frau Senatorin Jenifch in Flottbed, für eine aus werthvollen und feltenen, vorzüglich icon cultivirten Pflanzen des Warm= oder Ralthaufes, gefcmad= voll aufgestellte große Gruppe 60 1.

2) Den Gartengehülfen bes botanischen Gartens und ber Berren 3. Booth & Sohne in Flottbeck, für die höchst geschmackvoll auf= gestellte große Balmengruppe 40 %.

3) Berrn Sandelsgärtner F. Q. Stueben für die fehr gefchmadvoll aus ichon cultivirten Ralt= und Warmhauspflanzen aufgestellte große Gruppe, die gefüllten Prunus und Amygdalus 2c. 30 1/4.

4) Berren Sandelsgartnern 21. F. & C. Fischer für die aufgestellte

Gruppe icon cultivirter Cacteen 201%.

5) herrn &. Warnede, Obergartner des herrn Dr. Abendroth. für eine Collection von 25 verschiedenen Farnkräutern in vorzüglich schön cultivirten großen Exemplaren 25 K.

6) herrn G. Otto, Inspector des botanischen Gartens, für 2 vor= züglich schön cultivirte Exemplare der merkwürdigen Drosera bi-

nata (Sonnenthau) 30 1.

7) Beren G. Stto, Inspector des botanischen Gartens, für eine aus feineren Ralthauspflanzen und Frühlingsblumen geschmackvoll aufgestellte fleine Gruppe 10 1.

8) Berrn Sandelsgärtner F. 2B. Pabft für eine Collection von 20 schön cultivirten, reichblühenden hochstämmigen Azalea indica

20 **∦**.

9) Herrn Th. Reimers, Obergartner der Frau Etatsräthin Donner in Neumuhlen, für eine Collection von 20 ichon cultivirten, blühenden Barietäten Glorinien 10 1/k.

10) herrn Sandelsgartner &. S. Sarmfen für eine Collection von 12 verschiedenen ichon cultivirten, blühenden Barietaten Glorinien

71 83.

11) Berrn Sandelsgärtner Friedrich Sarms für 5 vollblühende hochstämmige Kronenbaume, Fuchsien in verschiedenen Barietäten 10 1.

12) herrn Gescheidt, Obergartner bes herrn R. M. Sloman jr., für ein großes, ichon cultivirtes und reichblühendes Rhododen-

dron Dalhousianum 15 1.

13) Beren Th. Reimers, Obergartner der Frau Statsrathin Donner in Neumühlen, für ein ichon cultivirtes, reichblühendes Imatophyllum miniatum 15.4.

14) Herrn Handelsgärtner C. Hamann in Altona für eine Collection von 25 gut cultivirten blühenden Pelargonien und eine Collection von 25 schönen Sämlingen Viola hybrida maxima 10 R.

15) herrn Sandelsgärtner C. Rufteberg für 6 fcon cultivirte

bluhende Gardenia florida 10 \$.

16) Serrn Sandelsgärtner S. von uhn für eine Collection von 25 vorzüglich cultivirten, vollblühenden, frautartigen Calceolarien 10 &.

17) Madame Bunicke, im Geschäfte des Herrn Sandelsgartners 28. Busch, für einen sehr zierlich aufgeschmudten kleinen Korb mit Blumen 5 \$\mu\$.

18) Herrn Sandelsgärtner S. Q. Krufe für ein geschmadvoll ge-

bundenes Ballbouquet 34 12 /3.

Trier. Der Garten=Berein zu Trier giebt nun auch eine eigene Zeitschrift heraus, unter dem Titel: "Monatsschrift des Gartenbaus Bereines zu Trier. Umtliches Organ der Bezirks=Baumschule," für deren Redaction der Präsident des Bereines, Herr K. Müller, versantwortlich ist. Die Zeitschrift erscheint almonatlich, ein halber Bogen, Duartsormat.

Sildesheim. Programm zur Ausstellung von Blumen, Gemufen, Beeren obst und Gartengerathen bes Gartenbau-Bereines zu

Sildesheim, vom 27. bis zum 30. Juni 1866.

§ 1. Die Ausstellung wird zu hildesheim im Theatersaale des Rheinischen Hofes an den bestimmten Tagen von Morgens 9 Uhr bis Abends 8 Uhr stattfinden.

§ 2. Jeder, er sei Mitglied des Bereines oder nicht, ift befugt und hierdurch eingeladen, mit geeigneten Gartenerzeugniffen aller Art, fo wie mit schon gearbeiteten oder neu erfundenen Gartengerathen und Ornamenten,

die Ausstellung zu beschicken.

- § 3. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände sind bei einem der unterzeichneten Vorstandsmitglieder wenigstens drei Tage vor der Ersöffnung der Ausstellung schriftlich anzumelden und am Tage vor derselben, mit deutlicher Etiquette versehen, auch mit einem genauen Verzeichnisse der verschiedenen Species oder sonstigen Gegenstände, so wie mit der Namensunterschrift und Angabe des Wohnortes des Einsenders, einzuliesern und die verkäuslichen Sachen zugleich mit sesten Verkaufspreisen zu bezeichnen; nur einzelne Gegenstände können unmittelbar vor Eröffnung der Ausstellung noch angenommen werden. Daneben haben die auswärts wohnenden Aussteller gefälligst zu bemerken, ob und welche Vergütung von Transportkosten sie verlangen; unterbleibt dieses, so wird angenommen, daß sie darauf verzichten. Verkäusliche Sachen aber sind kostensrei einzusenden und zurückzunehmen.
- § 4. Die Empfangnahme der eingehenden Gegenstände, so wie das Arrangement der Ausstellung, leitet der Borstand, auch forgt derselbe für gute Obhut der Sachen und für deren Berücherung gegen Fenersgefahr.
- § 5. Ausgezeichnete und vom Aussteller selbst cultivirte ober angefertigte Gegenstände werden vom Bereine durch Chrenpreise, bestehend in

filbernen und bronzenen Medaillen und Diplomen, wie folgt prämiirt:

1) eine Gruppe blühender und nicht blühender Topfgemachse: eine silberne, eine bronzene Medaille und ein Diplom;

2) eine Collection Belargonien, desgleichen;

3) eine Collection Fuchsien, desgleichen;

- 4) eine Collection Topf-Rosen in mindestens 24 Gorten, besgleichen;
- 5) eine Collection abgeschnittener Rosen in mindestens 50 Sorten, besgleichen;

6) eine Collection Beerenfrüchte aller Art, desgleichen;

ferner:

1) eine Collection Blattpflanzen: eine bronzene Medaille und ein Diplom;

2) eine Collection Coniferen, desgleichen;

3) eine Collection Pelargonium zonale, desgleichen;

4) eine Collection Petunien, besgleichen;

- 5) eine Collection Berbenen, besgleichen; 6) eine Collection Relfen, besgleichen;
- 7) zwei Collectionen Gemufe aller Art, besgleichen; 8) eine Collection Beerenfruchte aller Art, besgleichen;
- 9) zwei der ichonften Bouquets von lebenden Blumen, desgleichen;

10) Bartengerathe, besgleichen.

Für andere hier nicht genannte Gegenstände find außerdem ausgesetzt und sollen den Preisrichtern zur Verfügung gestellt werden: zwei bronzene Medaillen und eine Anzahl Diplome.

§ 6. Die Prämien fonnen Richtmitgliedern wie Mitgliedern des

Bereines zu Theil werden.

§ 7. Das Preisgericht wird gebildet aus drei befähigten Männern, welche in einer Generalversammlung der Bereinsmitglieder gewählt werden. Die Entscheidung der Preisrichter ist endgültig.

§ 8. Un den Tagen der Ausstellung tragen die Borstandsmitglieder ein rothes, die übrigen Bereinsmitglieder als Zeichen der Mitgliedschaft

ein grunes Band.

§ 9. Jeder die Ausstellung Besuchende, welcher nicht Mitglied des Bereines ist, zahlt beim Eintritte in dieselbe $2^1/_2$ Gr. Sämmtliche Bereinsmitglieder und ebenso jeder Aussteller haben — jedoch nur für ihre Berson — freien Zutritt.

§ 10. Bor Beendigung der Ausstellung durfen die eingefandten

Sachen, verfaufte oder nicht verfaufte, nicht gurudgenommen werden.

Diefelben find aber am Tage nach geschloffener Ausstellung, alfa am

1. Juli, bis Mittag 12 Uhr wieder abzufordern.

§ 11. Um Schlusse der Ausstellung findet eine Berloofung von den auf derselben vorhandenen angekauften Blumen 2c. statt, zu welcher Loose à 5 Gr. bei den unterzeichneten Vorstandsmitgliedern, so wie am Eingange der Ausstellung, zu haben sind.

Der Borftand des Gartenbau=Bereines zu Bildesheim.

Dr. Helmboldt, Borsitzender (Obergerichtsanwalt und Notar). F. A. Büttner, Secretair (Kaufmann). F. Sperling, Kunst: und Handelszgärtner. A. Söhleman, Bäckermeister. J. Butterbrodt, als Beisitzer (Wegebauausseher). F. G. Enger, Stellvertreter (Kunstgärtner). W. Kirsch, Rechnungsführer (Bahnmeister). B. v. Uslar, Kunst: und Handelsgärtner. E. Westenius, Kunst: und Handelsgärtner.



Garten-Nachrichten. A. F. Niechers' Garten-Stablissement.

Die Handelsgärtnerei-Besitzer Seibel, Liebig und andere in Dresden sind in der Gartenwelt seit einer langen Reihe von Jahren rühmlichst bestannt durch ihre herrlichen Camellien und Azaleen, die sie aljährlich zu so nud so vielen Tausenden anziehen und die in allen Ländern einen so großen Absatz sanden und noch sinden. So mancher Handelsgärtner an anderen Orten hat sich bemüht, in dieser Hinsicht es den berühmten dresdener Züchtern nachzumachen, aber eine lange Zeit ist vergangen, ehe es dem Einen oder Anderen gelang, jenen eine Concurrenz dieten zu können. Es freut uns nun berichten zu können, daß auch bei einigen Handelsgärtnern in Hamburg die Anzucht der Camellien und indischen Azaleen einen so erfreulichen Ausschwang gewonnen hat, daß die sich mit diesem Culturzweige besassenden hiesigen Gärtner wohl nur wenig denen an anderen Orten nachstehen und sich eines bedeutenden Absatzes ihrer Erzeugnisse nach Lübeck, Mecklendurg, nach den Elbherzogthümern, Dänemark, Schweden und

Norwegen, wie nach anderen Ländern, zu erfreuen haben.

Wir fanden Gelegenheit, vor einigen Wochen das Garten=Ctabliffement bes herrn A. F. Riechers (Dberalten-Allee 16) bei Samburg, in bem wir feit einigen Jahren nicht gewefen waren, zu befuchen und waren in ber That mahrhaft erstaunt über den großen Aufschwung, den biefe Gartnerei unter ber fo tuchtigen und umfichtigen Leitung des Besitzere feit einigen Jahren, namentlich in der Angucht von indischen Azaleen und Camellien, gewonnen hat. Wurden auch von jeher in diefer Gartnerei Camellien und Uzaleen in Maffen angezogen, fo bitben diefe Bflanzen jest mit Ausnahme einiger anderen gangbaren Pflanzenarten, wie Berbenen, Erifen, Myrten, Rhododendren 2c. die Specialcultur des herrn Riechers, in beren Ausübung derfelbe fo thatig von feinen Gohnen unterftutt wird. - Es muß felbst bem Nichtkenner eine Freude gemahren, die verschiedenen Jahrgange ber in Cultur befindlichen Azaleen in fo vielen Taufenden von Exemplaren. von den fleinsten Stedlingepflanzen an bis ju 2 - 3 Fuß hohen Kronen= baumchen, in den niedrigen langen Erdhäusern dicht beisammen fiehen zu sehen. hier sieht man ein Saus ganz gefüllt mit kaum angewachsenen Stecklingen, bort ein anderes mit 2 — 3 Zoll hohen Pflanzen, einzeln in fleinen Töpfen stehend, ein drittes mit 2 Fuß hoben Exemplaren, noch ein anderes mit fleinen, 1 - 11/2 Jug hohen fcmuden Rronenbaumchen und

so hinauf bis zu ben schönsten buschigen Cremplaren und Kronenbaumen in allen Größen, wie in der allerüppigsten und schönsten Eultur. Bon jedem Jahrgange hat Herr Niechers einen Borrath von 15—16000 Stück und beläuft sich der Gesammtvorrath auf eirea 60000 Eremplare. Tie Sammlung besteht aus gegen 200 Sorten und Barietäten, von denen die gangbarsten, mithin die schönsten, am leichtesten und am dankbarsten blühenden stets am meisten vermehrt werden, so daß jeder Zeit ein genügender Vorrath aus den verschiedenen Jahrgängen vorhanden ist.

So notirten wir g. B. Criterion (Ivery), lacheroth, weiß gerandet. hubich geformt und fehr bantbar blübend; Blanchard (Liebig), glangend zinnober, gute Form, fraftiger Bachsthum, fehr vorzüglich; Etendard de Flandre (Verd.), weiß, rosa und carmin gestreift und siniirt; Donna Maria (Bodd.), rofa, strahlenförmig in einen weißen Rand auslaufend. die schönste in dieser Farbung; Donna Maria Anna (Lieb.), fehr frische. rosenrothe Farbe und fehr großblumig, jum Frühtreiben megen ihres fraftigen, überaus raschen Buchses besonders zur Massencultur geeignet; Gothe (Lieb.), rein weiß, mit bier und da erscheinenden breiten und schmalen, carminrothen Streifen, sehr großblumig und schön gebaut, eine der besten Azaleen; Ida (Lieb.), dunkel zinnober, reichblühend und sehr hübsch wachsend, jum Frühtreiben; Anton Thelemann (Mard.), dunkelroth, mit schoner Zeichnung, vortrefflich; Friedr. Dreisse (Lieb.), lebhaft carmin, musterhaft gebaut, fehr zu empfehlen; Tannhäuser (Lieb.), schon ginnober, guter Zeichnung, von vortrefflicher Form, lang und andauernder Bluthezeit, fpatblubend und dergleichen herrliche Sorten mehr. - Die Breife find für alle Azaleen bei Berrn Riechers fehr mäßig, fo toften 3. B. 100 Stud in guten Rron- und buschigen Eremplaren 40 1/4 ober 16 x ; 100 Stud in hubich gezogenen Kron= und buichigen Eremplaren in den vorzüglichsten Sorten 50 4 ober 20x8. — Was nun die Camellien= Sammlung anbetrifft, fo ift dieselbe in circa 150 der besten Sorten vertreten und find diefe in den gangbarften Brofen von 1-3 fuß Sobe in großer Anzahl vorhanden. Die Pflanzen zeichnen sich, wie die Azaleen, durch einen fehr fraftigen gefunden Buchs und durch einen reichen Knospen= ansatz aus. Der Borrath beläuft sich auf etwa 30000 Eremplare. -Bon anderen Pflanzen, die wir hier noch in Maffen angezogen vorfanden, bie per 100 Stud und mehr jeder Zeit abgegeben werden konnen, faben wir Drangenbäumchen (Citrus aurantium und Citrus myrtifolia), von benen 100 Stud 11/2-2 Fuß hohe Kronenbaumchen 100 k toften, Erica gracilis, persoluta alba, Willmoreana und multiflora alba, Viburnum Laurotinus, Ardisia crenulata, Cereus truncatus, Rhododendron hybridum, allerliebste Cupressus funebris und Thuja Warreana.

Gärtnern wie Pflanzenfreunden, welche nach Hamburg kommen follten, empfehlen wir, dieser Gärtnerei einen Besuch abzustatten, da wir überzeugt sind, daß allen diese Massencultur zu sehen ein Bergnügen gewähren dürfte. E. D—o.



Bersuch zu einer systematischen Ordnung der Agaveen.

Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

63. Agave densifiora. Hook.

Wir haben in Kew sowohl als in der Saunders'schen Sammlung diese Pflanze gesehen, und zwar in letzterer diejenige, deren Blüthe Hooker im Bot. Mag. beschrieben und dort auf Tasel 5006 abgebildet hat. Zu dem, was wir im 5. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1865, auf S. 220 und 221 über diese Pflanze mitgetheilt haben, mussen wir nun Folgendes

hinzufügen.

Wenn Hooker angiebt, daß -biese Bflanze nicht immer endständig blube, fo beruht diefe Auffassung auf einem Brethume. Die Bflanze macht nämlich mitunter mehere Röpfe und ift dies namentlich bei dem Exemplare der Fall, deffen Bluthe Soofer befchrieben hat. Diefe Pflanze lebt noch als fehr fraftiges Eremplar bei Beren Saunders, hat aber auch jest noch zwei Ropfe, von benen ber eine schmächere von bem fraftigeren gur Rach der von Sooker gegebenen Abbildung hat nun Seite gedrückt ift. unzweifelhaft ein folder Seitentrieb geblüht und ift bann wohl abgeftorben, während nach dem Absterben dieses Seitentriebes dann der Saupttrieb nur um so fraftiger fortgewachsen ift. Es hat sich daher nicht, wie z. B. bei ben Gafterien ein Bluthenschaft aus einer seitlichen Blattachse birect ent= widelt, fondern es hat eine Theilung des Stammes am Bipfel ftattge= funden; der eine Theil hat dann eine endständige Bluthe getrieben und ift bemnächst abgestorben. Wir haben eine derartige Theilung am Gipfel des Stammes bisher nur bei folden Agaven beobachtet, welche einen mehr ober weniger hohen überirdischen Stamm bilden, finden aber hier diefelbe Erscheinung bei einer Art, bei der gar fein überirdifcher Stamm bemertbar ift und beren Blätterkrone obendrein noch mehr breit als hoch ift.

Db, wie Herr Professar K. Koch in seinen Agavenstudien mit unumsstößlicher Gewißheit behauptet, A. densissora Hook. und A. Xalapensis Rozl eine und dieselbe Pflanze seien, das wagen wir noch nicht zu entscheiden, da alle uns von letzterer bisher vorgekommenen Exemplare noch zu wenig entwickelt sind, um endgültig über deren Identität mit A. densissora entscheiden zu können. Diese beiden Pflanzen stehen sich unsbedingt sehr nahe und sind auch mit unserer A. uncinata nahe verwandt, mit A. Bouchei Nob. aber und mit A. chloracantha Slm., mit welchen sie nach Koch's Angaben a. a. D. identisch, beziehentlich nahe verwandt sein sollen, haben sie auch nicht die entsernteste Aehnlichkeit, was schon allein durch die völlige Stammlosigkeit der erstgenannten Pflanzen documentirt, ganz abgesehen von der sehr abweichenden Blatt= und

Stachelbildung.

64. Agave Noackii. Hort.

Nachdem wir in vielen Garten, die unter diesem Namen vorkommende Bflanze gesehen und dieselbe aufmerksam mit A. Sartorii C. Koch

verglichen haben, sind wir zu der Ueberzeugung gelangt, daß diese beiden von uns getrennt aufgeführten Pflanzen nur eine und dieselbe Art sind, die indessen in der größeren oder geringeren Breite der Blätter häusig variirt. Die von uns bei der Beschreibung von A. Sartorii angegebene Eigenthümlichkeit, daß die Blätter sparrig aus einander sahren und sich in verschiedenen Richtungen winden, haben wir seiner Zeit nur an den betressenden Pflanzen des berliner Gartens wahrgenommen; es hat dieselbe sich aber mit der Zeit nicht weiter ausgebildet, sondern sich mehr oder weniger wieder verloren und haben die Blätter wieder saft ganz ihre nor-

male, abstehend zurudgebogene Richtung angenommen.

Da nun unseres Wiffens die Pflanze als A. Noackii nirgendwo wiffenschaftlich unter biefem Ramen beschrieben worden ift, fo gebührt berfelben unftreitig der ihr von Beren Professor Roch beigelegte Namen ber A. Sartorii und fann jener name nur als ein Synonym beibehalten merden. Wenn aber Berr Professor Roch in seinen Agaven= studien, Wochenschrift, Jahrgang 1865, Seite 105, wiederholt darauf zu-rücksommt, daß A. pendula Schnittsp. wahrscheinlich identisch mit A. Sartorii fei, fo konnen wir nur auf die vorhandene Abbildung der ersteren in natürlicher Große verweisen, welche fich im Besitze des herrn Professor Roch befindet, aus deren aufmerkfamer Beobachtung unwiderleglich hervor= geht, daß hier von einer Identität der genannten Pflanze gar nicht die Rede fein tann, auch felbst wenn die Bluthe beider Pflangen nicht befannt ware. Wir find nun aber fo gludlich gemefen, in der Sammlung bes Beren de Meefter bei Mecheln im vergangenen Berbfte, eine A. Noackii, mit gwar entwickelter Bluthenrispe, aber noch nicht entwickelten Bluthen gu feben, wodurch wir dann nun in den Stand gefett find, auch die unwider= legliche Berfchiedenheit bes Blüthenstandes beiber Pflanzen zu constatiren. Der Bluthenstand von A. Noackii ift eine einfache, aufrecht stehende Mehre und hat nichts von ber Eigenthumlichkeit bes Schaftes, welche Schnitt= fpahn veranlaft hat, feiner Bflanze ben Ramen A. pendula zu geben.

65. Agave Keratto. Mill.

Wenn Herr Professor Roch in den Agavenstudien, Wochenschrift, Jahrgang 1865, Seite 105, diese alte gute Art mit der A. univittata Haw., sowie mit der A. Poselgerii Slm. als identisch hinstellt, so beweist dies nur, daß er A. Keratto noch nicht gesehen hat. Der durchaus sleischige, nur in geringem Maaße allenfalls knorpelig zu nennende Blattrand ist bei A. Keratto nur etwas röthlich gesärbt, aber durchaus nicht ablösbar. Auch ist die ganze Structur und Blattconsissenz beider Pflanzen so himmelweit von einander verschieden, daß hier eine Berwechselung, sosern sie nicht etwa in der Etiquettirung stattgesunden hat, gar nicht möglich ist. Wir haben bisher A. Keratto nur auf der Opes und im berliner Garten gesunden, welcher letzterer sie vom Fürsten Salm seiner Zeit erhalten hat.

68a. Agave Thompsoniana. Nob. in Hort. Kew. sub. spec. e St. Luis Potosi Nro. I.

A. acaulis subrosulata; folis inferne crassis carnosis, su-

perne carnoso-coriaceis, strictis lanceolatis basin versus paulum in apicem sublongum, spina terminali brevi robusta conoidea brunnea munitum angustatis contractis, supra basin versus planis demum subconcavis, subtus convexis in superiori parte convexiusculis, ubique patentibus senioribus patentissimis apice reflexis, intense obscure viridibus nitidis margine continuo dentatis; dentibus approximatis minutis planis deltoideis, junioribus basi cartilagineis albido-viridibus apice corneis rubro-aurantiacis, senioribus brunneis, majoribus sæpe 1—2—3 minoribus interpositis. Nob.

Eine schone, fehr anfehnliche Pflanze, welche der Garten zu Rem aus

St. Luis Potofi erhalten hat.

Pflanze stammlos. Blätter gestreckt gerade, lanzettlich, nach der Basis zu allmälich etwas verschmälert, von der Mitte an in einen gerade zugespitzten Gipfel, mit einem kuzen, fräftigen, vollen, dunkelbraunen Endstachel, auslausend; 22 Zoll lang, in der Basis 4, in der Mitte 3½ Zoll breit, dazwischen auf 3 Zoll verschmälert. Oberseite an der Basis flach, nach oben zu flach ausgehöhlt, Unterseite an der Basis starf gewöldt, fast halbstielrund, im oberen Theile flach gewöldt. Consistenz vorherrschend sleischig und etwas weich. Farbe ein sehr gesättigtes, fast dunkeles, glänzendes Saftgrün. Blattrichtung nach allen Seiten hin rosettenartig abstehend, die älteren fast wagerecht, etwas zurückgedogen. Blattränder gerade sortlausend, kaum merklich flach ausgebuchtet, gezahnt. Zähne genähert, klein, flach, deltasörmig, mit gerader Spitze, die jüngeren auf knorpeliger, weißlich grüner Basis, mit röthlichsorangensarbener Spitze, die älteren dunkelbraun. Zwischen den größeren oft 1—2—3 kleinere.

Wir sind bieser Pflanze nur in dem Garten von Kem begegnet und haben sie zu Ehren des Curators bieses Gartens, des herrn Dr.

Thompion, benannt.

68b. Agave Smithiana. Nob. in Horto Kew. sub. spec. e St. Luis Potosi Nro. IV.

A. acaulis; foliis paulum numerosis ad basin crassis carnosis superne coriaceo - attenuatis lanceolatis - oblongis basin versus sensim angustatis in apicem brevem, spina terminali brevi valida conoidea castanea basi carnosæ insidenti munitum convolutis, supra inferne plano-concavis demum planis apicem versus canaliculatis, subtus lato-carinato-convexis, erecto-patulis apice interdum reflexis, intense obscuro-viridibus nitidis, margine continuo dentatis; dentibus approximatis perminutis obtuso-triangularibus apice rectis, junioribus albo-viridibus, senioribus læte aurantiaco-cas taneis. *Nob.*

Der Garten gu Rem hat diefe Pflange ebenfalls feiner Zeit aus St.

Luis Potofi im Mexico erhalten.

In der Blattfarbe ist sie der vorhergehenden vollkommen gleich, hat aber weniger fleischige, längere und anders geformte, durchweg aufrecht stehend gerichtete Blatter und ist bedeutend weniger blattreich.

Blätter länglich langettlich, nach ber Bafis zu allmälig verschmälert, in einen furz langettlichen Gipfel, mit einem furgen, ftarfen, vollen, einer fleitchigen Bafis auffitenden, an feiner Spite fastanienbraunen Endstachel aufämmengerollt, 2 Fuß lang und länger, in ber Bafis 31/2 Boll, in ber Mitte 4 Boll breit, dagmifchen auf 21/4 Boll verschmälert, Endstachel 4 Linien lang, an feiner Bans 11/2 Linie ftark. Oberseite von der Bafis aufwärts flach ausgehöhlt, dann flach, gegen den Gipfel hin gerinnt, mit eingebogenen, in der Endstachelbase gusammengerollten Randern; Unterfeite von ber Bafis aufwärts, mit einem breit rundlichen, bicfleischigen Mittelfiele, ber gegen die Mitte ber Blattlange hin fich allmälig in bemfelben Maage verflacht, als die Blattseiten mehr und mehr gerade abstehen und daher die gange untere Blattfläche flacher wird, bis diefelbe gegen ben furg zugespitten Bipfel bin fich wieder ftark wolbt. Confifteng por= herrschend fleischig, aber nicht fehr did, in den oberen Blatttheilen fleischig= leberartig. Blattrichtung aufrecht, etwas abstehend, am Gipfel zuweilen Farbe ein gefättigtes, bunteles, glanzendes Saftgrun. zurückaeichlagen. Blattrander gerade fortlaufend, faum merklich ausgebuchtet, gezahnt. Bahne genahert, fehr flein, ftumpf-dreiedig, mit gerader Gpite, in ber Jugend weißlich-grun, im Alter orangenfarbig hellfaftanienbraun.

Wir haben die Pflanze bem Obergartner des Gartens zu Rem, Berrn

3. Smith, zu Ehren benannt.

68c. Agave Humboldtiana. Nob. in Horto Kew. sub. spec. e St. Luis Potosi. Nro. V.

A. acaulis; foliis subnumerosis fibroso-carnosis lanceolatis basin versus valde angustatis in apicem strictum perlongum, spina terminali brevi valida conica obscuro-castanea munitum convolutis, supra ad basin plano-subconvexis demum plano-concavis subtus inferne convexis superne plano-carinatis, junioribus erectis, senioribus patentibus, omnibus incurvulis subglaucescentiviridibus opacis, margine continuo minute dentatis; dentibus perapproximatis perminutis triangularibus inermibus, junioribus subdiaphane albo-viridibus, senioribus castaneis. *Nob.*

Die Pflanze stammt aus derfelben Quelle wie die beiden vorher= gehenden, von denen sie sich aber in Form und Farbe der Blätter wesentlich

unterscheibet.

Blätter lanzetklich, in ihrem mittleren Drittel sehr breit, von da an nach oben und unten zu allmälig in kaum merklich gebogener, sast gerader Linie zugespitzt, resp. verschmälert; in einen langgestreckten, fast geraden Gipfel, mit einem kurzen, starken, vollen dunkel-kastanienbraunen Endsstachel zusammengerollt; fast 3 K. lang, in der Basis 3½, in der Mitte 5 Zoll breit und dazwischen auf 2½ Zoll verschmälert. Das mittlere Drittel des Blattes ist fast gleich breit und geht in verhältnißmäßig kurzen Biegungen nach oben in den lang gestreckten Gipfel über, während es sich der Basis zu bedeutend verschmälert. Oberseite von der Basis aufwärts ganz flach gewölbt, schoch bald mit zunehmender Breite sehr flach auszgehöhlt und im oberen Theile des Gipfels gerinnt; Unterseite im unteren

schmäleren Theile gewölbt, dann aber sehr flach gewölbt, mit hervortretendem Mittelkiele. Consistenz zwar kleischig, aber doch auch gleichzeitig stark faserig. Blattrichtung der jüngeren Blätter aufrecht, der älteren abstehend, sämmtlich von der Mitte dis zum Gipfel etwas nach innen gebogen. Farbe ein glanzloses, graugrünliches Grün. Blattränder fortlausend, eng gezahnt. Zähne sehr dicht stehend, sehr klein, dreieckig, mit stumpklicher, nicht stechender, gerader Spitze. Die jüngeren etwas durchscheinend weißlichgrün, die älteren kastanienbraun. Eine sehr ansehnliche, durch ihre eigenthümliche Blattsorm und die Größe der Blätter sehr ausgezeichnete Pflanze, die wir daher dem Heros der Wissenschaften, Alexander von Humboldt, zu Ehren benannt haben.

70a. Agave aloides. Nob.

A. subcaulescens; foliis strictis rigidis carnosis crassis submollibus lanceolatis basin versus angustatis apice in spinam terminalem subtenuem conicam obscure castaneam excurrentibus, supra inferiori parte plano-convexis superiori parte plano-concavis, subtus convexis subcarinatis, ubique patentibus senioribus, patentissimis subdeflexis, albido-viridibus subpruinosis opacis, margine plano subsinuato dentatis; dentibus subremotis brevibus obtuso-triangularibus, sursum vel deorsum spectantibus obscure castaneis. Nob.

Unter meheren Pflanzen, welche wir aus der Sammlung des im April 1865 zu Brüssel verstorbenen Handelsgärtners Verheyen erstanden, befand sich auch diese ohne Namen. Sie ist ganz eigenthümlicher Art und trägt mehr als irgend eine uns bisher vorgekommene Agave den Habitus der eigentlichen Aloë Duval, und unter diesen am meisten den der Pachydendra, denen sie in Korm der Blätter und Blattkrone, sowie in der Consistenz der Blätter sehr nahe kommt. Dessenungeachtet unterliegt eskeinem Zweisel, daß wir in ihr eine echte Agave vor uns haben. Die A. Sartorii C. Koch syn. A. alpina und Noackii, sowie A. pendula und vivipara, kommen dem Habitus der Aloës submaculatæ, pictæ und A. Keratto, dem Habitus der Linguæsormes unter den Gasterien näher. Nach der erwähnten Achilichkeit mit den Aloës haben wir der Pflanze den obenstehenden Namen gegeben.

Pflanze kurzstämmig, mit nach allen Seiten abstehender Blattkrone. Blätter ziemlich kurz, gedrungen, gerade, starr, lanzettlich, am Gipfel mit einem nicht sehr starken, vollen, dunkel-kastanienbraunen Endstachel außlausend, 11 Zoll lang, in der Basis $2^{1}/_{2}$, in der Mitte $3^{1}/_{4}$ Zoll brei. und dazwischen auf $1^{3}/_{4}$ Zoll verschmälert; in der Basis 1 Zoll dick, Oberseite von der Basis bis zur Mitte slach gewöldt, gegen den Gipfel hin dann ganz flach außgehöhlt, Unterseite gewöldt, mit slachwinkelig hervortretendem Mittelsiele. Consistenz vorherrschend sleischig, weich. Blattrüchtung nach allen Seiten hin abstehend, die älteren horizontal außgestreckten Blätter etwas nach unten geneigt. Farbe ein glanzloses, blasses, etwas bereiftes Grün. Blattränder slach außgebuchtet, gezahnt. Zähne

etwas entfernt flehend, turz, ftumpf-dreiedig, theils aufwarts, theils abwarts gerichtet, duntel-tastanienbraun.

72a. Agave Legrelliana. Nob.

A. acaulis rosulata; foliis numerosis subcarnosis perlatolanceolatis in apicem brevem, spina terminali valida conoidea brunnea munitam excurrentibus, supra inferne planis demum plano - concavis, subtus convexis, junioribus erectis, senioribus ubique adscendentibus in superiori parte recurvulis, subglaucescenti-viridibus opacis glabris, margine carnoso plano - subsinuato dentatis; dentibus perregulariter positis subrepandis in suprema parte deficientibus minutis basi deltoideis apice deorsum curvatis castaneis. Nob.

Wir fanden diese schöne ansehnliche Pflanze auf der amsterdamer Ausstellung, wohin sie von Antwerpen aus dem Garten der Madame Legrelle d'Hanis gesandt worden war. Letztere hat dieselbe von Ma=

tanzas auf Cuba zugefandt erhalten.

Bflange ftammlos, mit reicher, großer, nach allen Seiten ausgebreiteter rosettenformiger Blattfrone. Blatter fehr breit, lanzettlich, auf 1/3 der Blattlange vom Gipfel am breiteften und von ba in flacher Bolbung allmälig gegen die Basis hin verschmälert, gipfelabwärts in furzer Biegung in einen furzen, schmal zugespitzten Gipfel, mit fraftigem, vollem, 8 &. langem, kaftanienbraunem Enbstachel, auslaufend; 2 Fuß lang, an ber breitesten Stelle 61/2 Boll breit, gegen die Basis hin bis auf 4 Boll ver= schmälert. Oberfeite an der Basis flach, aber bald flach ausgehöhlt, im Bipfel breit gerinnt; Unterfeite flach gewolbt. Confifteng fleifchig, aber im Berhaltniffe zur Blattbreite nicht did; die auffteigende, im oberen Blatttheile nur etwas gurudgebogene Blattrichtung deutet aber, bei der bedeutenden Breite der Blätter, auf eine fehr feste Fasertextur, ungeachtet die Blätter bei der Berührung ziemlich weich erscheinen. Blattrichtung ber jungeren Blatter aufrecht, ber alteren aufsteigend und im oberen Theile nach außen zuruckgebogen. Farbe ein graugrunliches, glanzloses Dunkelgrun, mit volltommen glatter Epidermis. Blattrander fleischig, nur unbedeutend fehr flach ausgebuchtet, gezahnt. Zähne in fehr regelmäßigen Abständen 1/2 Zoll entfernt, von der Basis bis auf 3 Zoll unterhalb des Gipfels, von wo an fie ganglich fehlen, fortlaufend, flein, einer breiten, flachen, fleischigen Bafis auffitend, beltaformig, hornartig. Die furze, feine, ziemlich stechende Stachelspite ift in ber unteren Salfte nach unten, in ber oberen Salfte theils nach oben gebogen, theils gerade, kaftanienbraun.

Diese ausgezeichnete Pflanze, die bei $4^{1}/_{2}$ Fuß Durchmesser $2^{1}/_{2}$ Fuß hoch ift, haben wir noch in keiner und bekannten Sammlung gefunden; wir haben sie der Besitzerin zu Ehren benannt, welche zu Antwerpen einen sehr schönen Garten, mit ausgedehnten Glashäusern besitzt und die Pflanze

eingeführt hat.

72b. Agave Laurentiana. Nob.

A. acaulis; foliis subnumerosis carnoso - coriaceis latis lan-

ceolatis apice subbrevi in spinam terminalem brevem validam conicam obscure castaneam excurrentibus, supra profunde concavis subconduplicatis dorso angulato-convexis, ad basin margine plerumque lato-undulatis, junioribus erectis vel mox erectopatulis senioribus patentibus a medio recurvatis, viridibus opacis, senioribus subglaucescentibus, margine subsinuato dentatis; dentibus approximatis, basi plana carnosa, insidentibus, triangularibus apice rectis vix pungentibus castaneis. Nob.

Herr Laurentius in Leipzig hat diese Pflanze unter meheren anderen auf der van der Binne'schen Auction erstanden. Sie war bei van der Binnen als spec.? geführt und kann keiner der bisher bekannten Arten als gleichbedeutend angereiht werden. Obschon sie in Form und Stellung der Blätter sehr auf die beiden vorbeschriebenen Pflanzen (No. 72 und 72a) hinweist, so weicht sie von beiden durch eine mehr kaserig-lederartige Blatt-consistenz, namentlich schon dicht über der Blattbase, durch die damit in Berbindung stehende tiese Aushöhlung der Blätter selbst schon an der Basis, sowie namentlich durch die welligen Biegungen der Blätter, sowohl im Mittelstele als in den Blattseiten und endlich durch die ziemlich starkzurückgekrümmte obere Hälfte der älteren Blätter wesentlich ab.

Der ganze Habitus bei den beiden vorgenannten Arten (A. Ehrenbergii und Legrelliana) ist ein sehr regelmäßiger rosettenartiger, während er bei dieser ein vorherrschend entschieden unregelmäßiger unordentlicher ift.

Bflange stammlos. Blätter wurzelständig, ziemlich zahlreich, breit, langettlich, in einen furzen, schmalen Gipfel, mit einem 6 Linien langen, furgen, fraftigen, vollen, bunkel-kastanienbraunen Enbstachel, auslaufend. Die größte Blattbreite liegt auf 1/3 der Blattlange von oben. Der lan= Bettliche Gipfel läuft von hier an in flacher, erft gewölbter, dann in einge= bogener Richtung zu, während nach der Basis zu sich die Blätter von da an ganz allmälig und ftat verschmälern. Blattlange 2 F., in der Bafis 31/2 3. auf 2/3 der Blattlänge 5-6 Zoll breit, und dicht über der Bafis 3 Zoll verschmälert. Oberseite tief und winkelig, im oberen flach ausgehöhlt wie bei ben älteren im Dbertheile gurudgeschlagenen Blättern flach. Unterfeite winkelig, ftark gewölbt, die alteren von der Mitte an flach gewölbt. Mittelrippe ift mehrfach in langen Bellenlinien gebogen, ebenso die Blatt feiten. Confisteng faferig, bid leberartig. Blattrichtung anfangs aufrecht, bann aufrecht abstehend, in bem oberen Blattheile gurudgebogen. Farbe glanglos grun, die alteren Blatter etwas grangrun. Blattrander fortlaufend, flach ausgebuchtet, gezahnt. Bahne auf flacher, breiter, fleischiger Bafis deltaformig oder dreiedig, mit furger, gerader, kaum stechender Spite, fastanienbraun.

Wir haben die Pflanze dem jetigen Besitzer zu Ehren benannt.

74. Agave glaucescens. Hook. Bot. Mag. t. 5333. Wir haben im 6. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrg. 1865, auf S. 257 bis 259 von dieser Pflanze eine eingehende Beschreibung gegeben, gestützt auf die a. a. D. enthaltenen Mittheilungen Hoobers, und haben darauf hin, daß dieser Autor angiebt, die Blätter der Pflanze endigten in einen langen, pfriemlichen stechenden Endstachel, geglaubt, eine besondere Abtheilung für diese am Rande ganz stachellose, weichblätterige Bklanze bilden

zu muffen.

Nachdem wir nun aber diese A. glaucescens Hook, in Kew selbst gesehen, haben wir uns überzeugt, daß der von Hooser erwähnte stechende Endstachel gar nicht vorhanden, und daß diese Bslanze identisch ist mit A. attenuata Hort. Berol., welche Fürst Salm bereits in seinem Hort. Dyck beschrieben hat.*) Es fällt daher die A. glaucescens Hook. nun=mehr als eigene Species aus und tritt als synonym zu attenuata.

Unser § 5 zählte unter den Margine integerrimis einzig und allein die A. glaucescens Hook. Da dieselbe nach dem oben Erwähnten nunmehr als eigene Art fortfällt, so würde folgerecht auch dieser Paragraph in der Eintheilung einzuziehen sein. Wir haben aber seitdem eine Pflanze kennen gelernt, die, soweit wir deren Natur bisher zu beurtheilen vermögen, uns hierher zu gehören scheint, und der wir daher einstweilen ihre Stelle in diesem Paragrahen glauben anweisen zu muffen. Es ist dieses die

74a. Agave Houlettii. Hort. Paris.

A. acaulis paucifolia; foliis subcarnosis elongato-lanceolatis in spinam corneam brunneam excurrentibus, supra plano concavis dorso plano-convexis buride obscure viridibus subnitidis patenti reflexis, margine angusto rubro-brunneo non solubili inermi cinctis. *Nob*.

Wir haben ein wohl noch nicht vollständig ausgebildetes Exemplar biefer Pflanze bei herrn A. Berichaffelt zu Gent gefunden und von bem dortigen handelsgärtner, herrn de Smett ein noch ziemlich kleines

Exemplar felbst erworben.

Eine ausführliche Beschreibung derselben können wir daher noch nicht geben, müssen aber in ihr eine jedenfalls bisher noch nicht vertretene Abtheilung der Agaven erkennen, wegen der vollständig stackellosen, verschieden gefärbten, jedoch nicht lösbaren Blattränder, bei dessen ungeachtet vorhandenem stechendem Endstachel. Die von uns beobachtete Pflanze ist blattarm und hat fleischige, wenig die, gestreckt lanzettliche, in einen sesten, hornartigen, dunkelbraunen Endstachel auslaufende Blätter. Blätter etwa sußlang, 12—15 L. breit, gegen die Basis hin in kurzer Biegung verschmälert und in einen lang gestreckten, geradlinigen Sipsel auslaufend. Oberseite ganz flach ausgehöhlt; Unterseite flach gewölbt. Blattfarbe schmutzigdunkelgrün, matt glänzend. Blattrichtung zurückgebogen abstehend. Blattränder mit einem schmalen, röthlichsdunkelbraunen, nicht lösbaren, stachellosen Saume umgeben.

Der Habitus der Pflanze kommt unter den Aloës der Abtheilung

Gasteriæ linguæformes nahe.

^{*)} Wenn Herr Professor Roch in seinen Agavenstudien, Wochenschrift, 1865, die Identität bereits als unzweiselhaft hinstellt, so war diese Behauptung damals wohl keine berechtigte, da er die von Hooker beschriebene Pflanze nur aus der Abbildung kannte, und daher nicht füglich Hooker's Angabe über den stechenden Endstachel hätte ignoriven solleit.

79a. Agave stenophylla. Nob.

A. acaulis; foliis radicalibus fibroso-coriaceis linearibus, basin versus vix angustatis, in apicem longum lanceolatum, spina terminali brevi tenui conica fusca munitum excurrentibus, supra ad basin planis mox subangulato canaliculatis lævibus subtus angulato-convexis apicem versus interdum scabriusculis, junioribus erectis mox recurvatis, pallide glaucis opacis, margine continuo recto dentatis; dentibus repandis minutis cuspidatis, basi subplana carnoso triangulari albido-viridi insidentibus, apice castaneis sursum curvatis. Nob.

Im Jahre 1858 fanden wir bei Herrn Fr. Ab. Haage in Erfurt junge Pflanzen, die er aus Paris als A. angustisolia erhalten hatte. Daß sich aber aus diesen Pflänzchen A. angustisolia Haw. syn.: A. rigida Mill. nicht würde entwickeln können, erfannten wir sofort. Das damals von uns erworbene Exemplar hat denn auch diese Boraussetzung vollkommen gerechtsertigt. Die jetzt nach achtjähriger Eultur ziemlich vollständig entwickle Pflanze bleibt stammlos und die verdickten Basen der älteren Blätter bilden einen dicken eiförmigen Knollen. Die Blätter sind viel

weniger fleischig und laufen in eine lang gestrectte Spite aus.

Pflanze flein, stammlos, ziemlich blattreich. Blätter 12 3. lang, in der Basis 1½ Zoll breit, sofort auf 9 Lin. verschmälert, linienförmig, in einen geraden, lang gestreckten, lanzettlichen Gipfel, mit dünnem, kurzem (2 Linien langem), graubraunem, hornartigen Endstachel, zugespitt. Obersseite an der Basis flach, jedoch bald winkelig gerinnt; Unterseite winkelig gewöldt, etwas ranh. Blattrichtung nach allen Seiten hin abstehend und start zurückgebogen. Consistenz über der Basis dick, ziemlich stielzund, jedoch bald faserig, lederartig, verdünnt. Farbe ein blasses Grauzgrün, vollkommen glanzlos. Blattränder gerade fortlausend, weitzstehend gezahnt. Zähne klein, auf flach dreieckiger Basis, mit seiner, nach oben gebogener, brauner, hornartiger Spige.

Ob die Pflanze eine Agave im engeren Sinne des Wortes oder ob sie nicht vielleicht eine Fourcrope sei, darüber kann endgültig erst die Blüthe entscheiden. Die Bulbenform des Convoluts der Blattbasen, sowie die Structur und Form ber Blätter, und deren etwas ranhe Unterseite

weisen sehr auf Fourcroya hin.

81. Agave dasylirioides. Nob. et Bouché.

Wir haben diese von uns beschriebene Pflanze auch im Berbarium

gu Rem gefunden, jedoch ohne Namen.

Wenn Herr Professor K. Koch in Wochenschrift VII., Seite 110, meine Agave dasylirioides ohne Weiteres mit A. dealbata zusammenzieht, so mussen wir einstweilen gegen die unbedingte Richtigkeit dieser Beshauptung noch gerechte Zweisel hegen. Die Pflanze von A. dealbata, nach welcher wir unsere Diagnose aufgestellt haben, hatte mehr schwertals riemenförmige und ganz gerade, nach allen Seiten hin in regelmäßiger Rosette abstehende Blätter, war auch bedeutend weniger blattreich als A.

dasylirioides. Wir muffen also einstweilen bei unserer Ansicht verharren, baß baß biese beiben Pflanzen nicht identisch, sondern getrennte Species seien. Als junge Pflanzen sind allerdings beide Arten durchaus nicht zu unterscheiden.

81a. Agave flavovirens. Nob.

A. acaulis; foliis numerosis applicatis fibroso-subcarnosis e basi perlata statim angustatis lineari-lanceolatis in apicem longum, spina terminali valida plano-semicanaliculata munitum acuminatis, supra ima basi planis mox canaliculatis, subtus convexis, ubique patenti - recurvis pallide flavo - viridibus utrinque lævibus, margine continuo recto dentatis; dentibus brevibus corneis basi deltoideis apice sursum spectantibus aut varie flexis repandis

brunneis. Inflorescentia thyrsiformis paniculata. Nob.

Bflange furgftammig, mit einer vielblätterigen, abstehend gurudgebogenen Blattfrone. Stamm fehr fraftig, 21/2 Boll im Durchmeffer, 9 3. hoch, durchweg mit den abgestorbenen, dicht über einander liegenden Blättern bedeckt, von fester, vorherrschend faseriger Consistenz. Blätter linear-lanzettlich, in der Basis 23/4—3 Zoll breit, sofort in ganz kurzer Biegung auf 1 Zoll verschmälert, in der Mitte 11/4 Zoll breit, in einen geraden, langen, langettlichen Gipfel, mit einem ftarten, auf der Dberfeite flach-halbgerinnten, 9 Linien langen, an feiner Bafis 11/2 Linie breiten, bunkelbraunen, im Alter graubraunen Endstachel, auslaufend. Dberfeite gerinnt, Unterfeite gewölbt. Confisteng faserig-fleischig. Blattrichtung nach allen Seiten hin abstehend und gurudgebogen. Farbe ein blaffes Belbgrun, auf beiben Seiten glatt. Blattrander dunn, icharf, gerade fortlaufend, von der Bafis bis zum Bipfel weitstehend gezahnt. Bahne mit ihrer beltaformigen, hornartigen Bajis dem geraden Blattrande un= mittelbar auffigend, feitlich platt gedrückt, niedrig, mit nach oben gerichteter ober auch hin und her gebogener und dann mitunter hafig gefrummter, furger Spite, dunkelbraun. Bluthenftand endständig, in gufammengesetzter, straußförmiger Rispe (panicula composita thyrsiformis). Schaft fraftig, aufrecht, ftielrund, in der Riepe in fehr flachen Biegungen etwas hin und her gebogen, sowie baselbst undeutlich stumpflich, drei= bis vierkantig, von fester, faseriger, fast holziger Textur, 61/2 Fuß hoch, an ber Bafis 11/2 Boll im Durchmeffer, grun, fast glatt, nur gang flach bicht= faferig gerillt, in einfacher von rechts nach links gewundener Spirale, weitläufig mit Chaftblattern refp. Bracteen befett. Schaftblatter aus ber 11/2 Boll breiten Bafis fofort ftart verschmälert, die unterften 6 Boll lang, doch bald bis auf 3 Zoll verfürzt, lang linear, in einen hornartigen Endstachel auslaufend, faferig-lederartig, gelblichgrun, bald vertrochnet und dann graubraun, anliegend. Bracteen auf breiter Bafis icharf jugefpitt breiedig, in einen hornigen Endstachel auslaufend, häutig faserig, vertrodnet, schmutig-graubraun, die unterften 21/2 3. lang, allmälig bis zum Beginn ber Rispe auf 1 Boll verfürzt. Rispe zusammengesetzt, straufförmig, 2 Fuß lang, mit 12 feitlichen und 3 enbständigen Bluthenaften, die in fechstheiliger, von links nach rechts gewundener Spirale fteben. Bluthenafte in ber Mitte ber Rispe am langften, 5 Boll lang, nach oben und unten zu allmälich verfürzt; platt gebrudt, rundlich, bichtfaferig gerillt, von einer breiedigen, icharf zugespitzten, faserig bunn-lederartigen, bicht anliegenden Bractee gestützt, abstehend (45°) ; an ihrer Spitze 4 freuzständige Aeste zweiter Ordnung, von $1-\frac{1}{2}$ Zoll Länge, tragend. Jeder der Letzteren trägt 2-4 Aestehen dritter Ordnung, mit 2-3-blumigen Dolbchen. Die Aestchen 2. und 3. Ordnung find je von einer kleinen, breiedigen, faserig lederartigen Bractee gestützt, mahrend die nur linien= langen Aeftchen 4. Ordnung, die fich an ihrem Gipfel tellerartig erweitern, aon je 2 bergleichen noch fleineren Dedblättern getragen werden. Blumen ftiellos, aufrecht ftehend, in zwei-, brei- bis viertheiligen Dolochen an ber Spite ber Aeftchen 3. Ordnung zusammenstehend und in diefer Beife an der Spite der Aeftchen 1. Ordnung gusammengesette Dolden bilbend, in der bereits ermähnten Beife von Bracteen geftutt. Berigonrohre walzenförmig = glodig, sechstheilig, auf 1/4 ihrer Länge über der eng ein= geschnürten Basis in scharfer Biegung zu einem knieartig vorfpringenden, etwas verdicten Ringe erweitert; oberhalb biefes Ringes wieder etwas ein= gebogen, dann aber walzig aufsteigend, am Schlunde glodig erweitert; 5 Lin. lang, an der Basis 2 Lin., in dem ringformigen Knie $3^{1}/_{2}$ Lin. und am Schlunde $4^{1}/_{2}$ Linien im Durchmesser. Im Innern des Perigons entspricht ein hervorragender Ring dem außeren Rnie. Bipfel fcmal, linear, an der Bafis dreiedig verbreitert, ftart gurudgebogen, fo daß ihre Spitzen mit der Basis bes Perigons faft in gleicher Sohe ftehen; drei außere auf ber Oberseite flachrinnig, mit turz aufgebogenen Randern, welche auf der Berigonröhre verlängert herablaufend über den Rand der inneren Bipfel übergreifen; fie laufen in einen rundlich zugespitten Gipfel, mit einer schwielenartigen Berdickung in der Deitte aus; Unterseite flach gewölbt; am Schlunde 2 Linien breit, in kurzer Biegung auf 1 Linie verschmälert, 7 Lin. lang, dunn-fleischig, parallel, mehrnervig (12). Drei innere mit den außeren fast gleich lang und breit, innerhalb flach gewölbt. in einen mit dem der außeren gleich geformten Gipfel, aber ohne fcmielen= artige Erhöhung, auslaufend; auf ber Außenseite mit einem flachen, breiten Mittelfiele, an deffen Ranten die Ränder der außeren in der Knospe an= liegen. Stanbgefäße nahe unter bem Rande bes Schlundes ben Bipfeln eingefügt, unter ber Infertion nicht fortgefett, denfelben weit überragend. Staubfaben fabenformig, pfriemlich, 18 Linien lang. Fruchtknoten birnförmig abgerundet, dreitantig, dreiflappig, mit tiefer Rille auf den Seitenflächen, mehrnervig auf dem Ruden der Rlappen. Griffel 22 Lin. lang, mit fegelformiger Bafie, auf dem in den Grund des Berigone ein= dringenden Fruchtknoten aufgesetzt; über der 2 g. langen Basis durch einen hervorragenden Ring gegliedert, dreifantig, fadenförmig, 18 Linien lang, nach der Spite in die umgefehrt fegelformige dreilappige Rarbe verdidt. Rapfel holzig, schwarz, birnförmig, an ber Bafis abgerundet, an ber Spige ftart und ploglich eingeschnurt, abgerundet dreifantig, mit drei den Scheidemanden entsprechenden tiefen Langenfurchen, Die brei Rlappen parallel mehrnervig, mit ftarter hervortretendem Mittelnerv; mit bem

vertrodneten, fonft aber wenig veranderten, die Staubfaben und ben

Briffel behaltenden Berigon gefront.

Diese sehr eigenthumliche, unseres Wissens nach bei keiner anderen Agave beobachteten Blüthensorm durfte, sofern sich dieselbe noch bei anderen Arten vorsinden sollte, zur Ausstellung einer eigenen Unterabtheilung berechtigen. Wir fanden diese Pflanze auf der Billa Serbelloni bei Belaggio am Como-See, wo sie in der felsigen Ruckwand eines nach Mittag gelegenen, mit verschiedenen Succulenten besetzen Beetes, in einer Felsspalte sas, also auch dort im Freien ausgedagert hat. Dem Oberzgärtner auf der in der Nähe gelegenen Villa Melys des Herrn Villa in aus Ersurt verdanken wir es, daß wir die ganze abgestorbene Pflanze nebst Blüthenschaft und Samenkapseln erhalten haben.

89. Agave Celsiana. Hook.

Herr Professor &. Koch behauptet in Wochenschrift VII., Seite 103, diese Art sei identisch mit A. micracantha Slm. Wahrscheinlich hat er auch nicht Gelegenheit gehabt, ein ausgebildetes Exemplar von A. Celsiana näher zu betrachten, sonst würde er sich von seinem Irrthume in dieser Beziehung sosort überzeugt haben. Wir haben in Kew ein sehr großes ausgebildetes Exemplar von dieser Art gesehen und können daher constatiren, daß die beiden genannten Pflanzen durchaus specifisch vertschieden sind.

Wir werden bei einer später vorzunehmenden Umarbeitung unserer Eintheilung indessen genöthigt sein, der A. Celsiana eine Stelle im § 4 anzuweisen, da wir an der Pflanze in Rew einen ausgebildeten horn= artigen, wenn auch nur dunnen Endstachel gefunden haben, der einer weich=

fnorpeligen Bafis auffitt, die bei den alteren Blattern eintrodnet.

96. Agave attenuata. Slm.

Neber diese Art mussen wir hier noch einige von uns gemachte nähere Beobachtungen dem hinzusügen, was wir bereits Seite 176—178 des 10. Heftes dieser Zeitschrift, Jahrgang 1865, über sie selbst sowohl, als über ihre Abart A. attenuata & compacta gesagt haben. Diese Abart scheint nämlich keineswegs die Einzige hierher gehörige Barietät zu sein, es scheint vielmehr, daß diese Art sehr zu Formenveränderungen hinneigt. Wir haben nämlich im Bergleiche zu der von uns a. a. D. gegebenen Diagnose folgende von derselben abweichende Formen gesehen:

1) Die bereits ermähnte A. attenuata & compacta.

- 2) Haben wir an unserem aus der Sammlung auf Schloß Dyck stammenden Exemplare der eigentlichen Art, bei genauerer Untersuchung gefunden, daß deren Blattränder auch nicht vollsommen glatt sind, sondern daß sich an denselben von der Basis bis zur Blattmitte eine sehr gedrängte, ganz feine, knorpelige Sägezahnsbildung vorsindet, ganz in der Art wie eine solche bei A. Ghiesbrechtii mollis vorkommt.
- 3) In dem botanischen Garten zu Leipzig und in der Laurentiusschen Gärtnerei daselbst haben wir Exemplare gefunden, die sich durch sehr kurze und breite, sowie verhältnismäßig dice Blätter

von der eigentlichen Art unterschieden. Die Blätter waren bei 20 Zoll Länge in der Mitte $6^{1}/_{2}$ Zoll breit, hatten einen kurz zugespitzten Gipfel und daher eine ganz regelrecht elliptische Form. Die Blattfrone derselben war ebenso blattarm, wie bei der Ursform.

4) In ihrer weiteren Entwickelung erweist sich die A. Ghiesbrechtii mollis Hort. Belg. auch lediglich als eine Abart der A. attenuata, deren Blattränder, wie bereits erwähnt, in der unteren Blatthälfte eine ganz fein gedrängte, knorpelige Sägezahnbildung haben. Bon der Urform unterscheidet sie sich aber durch eine etwas höhere Blätterkrone und dadurch, daß die Blattränder vielsach nach unten zu etwas umgebogen und mehrfach langwellig gebogen sind.

Hiernach erscheint es uns sachgemäß und erforderlich, unsere ursprüngliche Sintheilung an der betreffenden Stelle einigermaßen umzuändern; die Diagnose für den § 10 Inermes anders zu fassen und demselben alsdann die unter den No. 92 — 95 im § 9 aufgeführten Arten zuzufügen.

Der § 10 würde sich hiernach folgendermaßen gestalten:

III. Subinermes.

§ 10. Folia molliora fragiliaque late - lanceolata elliptica aut ensiformi-canaliculata in mucronem mollem excurrentia, margine integerrimo omnino inermi calloso-ciliata, aut margine cartilagineo plus minusve serrulata.

Folia carnosa lato-lanceolata aut elliptica.

Agave pruinosa Lem.

" attenuata Hort.

" s compacta Hort. Belg.

, , coarctata Nob.

" » subundulata Nob. syn.: A. Ghiesbrechtii mollis Hort Belg.

Ellemetiana Hort. Belg.

Folia tenuiora membranaceo-subcarnosa canaliculato-ensiformia maculata.

Agave maculosa Hook.

" maculata Rgl. et Englm.

variegata Nob.saponaria Hook.

" virginica Lin.

Hiermit sind dann in einer und berselben Abtheilung alle mehr weichsblätterigen, aber nicht frautartigen Formen, die der Bewaffnung entweder ganz entbehren oder bei welchen auch die Nandbewaffnung so untergesordneter Art ist, daß sie so gut als nicht vorhanden angenommen werden kann, zusammengefaßt.

(Fortfetung folgt.)



Drei neue indische Azaleen beutscher Büchtung.

Schon einige Male haben wir in unserer Zeitung einer Brivatgartnerei gedacht, die des Gehenswerthen viel aufzuweisen hat, wir meinen die Gartnerei des herrn Friedrich Worlée in hamburg, eines Mannes, ber, wie man gu fagen pflegt, neben feinen taufmannischen Geschäften, mit Leib und Ceele Gartner ift, feinen hubichen, mit ben feltenften Gehölzarten. Stauden, Dbitbaumen und bergleichen angefüllten Garten felbft martet und feine Bewächse in dem, mit dem Bohnhause in Berbindung ftehenden Bemachshause jelbit meisterhaft cultivirt. Berrn Borlee's Liebhaberei er= ftredt fich vornehmlich auf die schönften Strauch- und Baumarten, namentlich auf folche Arten und Abarten, die fich burch abweichend geformte und buntaezeichnete Blätter auszeichnen, unter benen felbstverftandlich die neueften und feltenften Arten nicht fehlen. Allerliebst ift eine im Garten mit vielem Beichmad angelegte Steinparthie, befleibet und bemachfen mit einer großen Ungahl der hubscheften Alpenpflangen und fich bagu eignenden Coniferen von zwergigem Sabitus. Unter ben Gemachshauspflanzen find es namentlich Camellien und indische Azaleen, welche fich in dem Bewächshaufe durch große Ueppigfeit und wie jetzt die Azaleen, fo früher die Camellien, burch überreiche Bluthenfülle auszeichnen. In Brachteremplaren faben wir Azalea barbata, eine alte, aber mit jeder neuen fconen Barietat Stich haltende Art, mit großen hellvioleten Blüthen, bann Duc Adolph de Nassau, Duchesse de Nassau, alba delicatissima und bergl. mehr.

Bor vier Jahren hat Herr Worlée versuchschalber selbst eine Portion Azaleensamen ausgesäet, den er durch fünstliche Befruchtung von der Azalea Duc Adolph de Nassau gewonnen hat. Unter einer Anzahl aus diesem Samen erzogenen Pflanzen, die fast sämmtlich hübsch, aber wenig oder gar nicht verschieden, noch besser als schon vorhandene Barietäten sind, besinden sich jedoch die drei folgenden, die sich hinsichtlich ihrer Blüthenform, Färbung und Größe derselben den besten Barietäten anreihen, und da sie eine allzgemeine Berbreitung verdienen, so führen wir sie nachstehend namhaft auf, mit dem Bemerken, daß herr Handelsgärtner E. H. Harmsen in Hamsburg die Bermehrung derselben übernommen und dieselben im nächsten

Jahre in den Sandel bringen wird. Es find:

1. Az alea in dica var. Emmy Worlée, eine große, schön gesormte, sich gut öffnende Blume, etwas dunkler und um vieles brillanter als die Duchesse de Nassau, ja, vielleicht die leuchtendste aller bisher vorhandenen Azaleen, mit hübscher, sein purpurroth punktirter Zeichnung auf dem mittleren oberen Abschnitte, der außerdem noch einen violet schimmernden Anslug hat. Ban der Pflanze gut.

2. Garteninspector E. Otto. Eine große, schön geformte, am Rande gefräuselte, rosa Blume, meist halb gefüllt, mit dunkelrosa Zeichnung auf dem mittleren oberen Abschnitte. Buchs der Pflanze fräftig

und gut.

3. C. H. Harmsen. Ebenfalls eine sehr große, dunkel-lachsfarbige Blume, mit tief dunkelvioleter Zeichnung. Die Blume, deren Nänder gesträuselt sind, öffnet sich weit und zeigt eine mehr flache Form.

Bereits im vorigen Jahre haben diefe Azaleen zum ersten Male ge= blüht und obgleich es nur mager gehaltene Eremplare find, fo haben fie in diefem Jahre bennoch in gleicher Schönheit ihre Blumen wieder ent= wickelt und fich ale conftant erwiesen, fo dag es ficher anzunehmen ift, daß bie Blumen jedenfalls noch großer ausfallen werden, fobald die Bflangen in gehörige Cultur und Bflege genonimen werden.

Wie Berr Friedrich Worlee ift auch beffen Bruder, Ferdinand, ein großer Pflangenfreund, Befiter eines niedlichen Bartens und einer Sammlung hubicher Zierpflangen. Reben ichonen Baum= und Strauch= arten find es namentlich buntblätterige Bewächse, die wir in deffen Barten faben. Faft, möchte man fagen, giebt es taum noch eine Bflangenart, von ber nicht auch ichon eine buntblatterige Barietat vorhanden mare, movon die langen Berzeichniffe in den Breiscatalogen der größeren Sandels= gartnereien ben Beweist liefern. Den Berehrern folder Gemachfe wollen wir hier nur einige wenige namhaft machen, nicht etwa, weil diese nicht ichon in vielen Garten vorhanden fein durften, fondern weil fie une gang besonders gefielen, von guter Wirkung in einem Blumengarten und somit unter den vielen zu empfehlen find. Go ift g. B. die alte bekannte, aber felten anzutreffende Convallaria majalis fol. albo striatis fehr hubich, ferner find es Fragaria chiloënsis fol. albo maculatis, Rubus bellidiflorus fol. argenteis varieg., Spiræa Ulmaria fol. var., Veronica gentianoidos fol. varieg. und andere. Ligularia Kæmpferii fol. argenteo marginatis unter Glas gehalten, ift eine der schönsten bunt= blätterigen Bflangen.

Mit gutem Erfolge cultivirt Berr Friedrich Worlée auch unfere einheimischen Orchideen in Topfen, wir saben Orchis maculata, latifolia, Morio in ganz vorzüglicher Ueppigkeit. Cypripedium Calceolus stand in einem 1 Fug weiten Topfe und hatte nicht weniger als 14 Bluthen= ftengel, von benen viele mit zwei Bluthen, gemiß ein Beweis von guter und richtiger Cultur.

Pflanzen, welche in Caracas (Benezuela, Sud-Amerika) medizinisch benutt werden, nebst ihrer vaterländischen Benennung.

Bon A. Ernft in Caracas.

(Aus Dr. Berthold Seemann's "Journal of Botany" No. 29 ff.) Schluk.

Pitahaya (Cereus Pitahaya Dc.; C. variabilis Pfr.). Die Wurzel ist harntreibend und zusammenziehend. Poleo (Micromeria Brownei Benth.). Dieses aromatische Kraut

wird bei Rrantheiten der Athmungsorgane angewendet.

Pucheri (Laurinearum sp.). Der Name Pucheri scheint identisch mit Pitchurim zu sein, so daß der Baum die Orotea Pichurim H. B. et Kth. ist, jett Nectandra Pithurim. Dieser Baum soll die Fadæ Pichurim geben, die in Caracas unter dem Namen "Coberlonga" bei den Droguisten verkauft werden.

Quimbombo (Abelmoschus esculentns Wight et Arn.). Die unreifen Früchte werben zu Suppen gebraucht, sie sind ein gutes Mittel

gegen entfräftete Buftanbe.

Quinchocho (Desmodium heterocarpum Dc.). Der Name ist afrikanischen Ursprunges, die Pflanze ist von dort importirt und wurde in früherer Zeit als Nahrungsmittel für die Stlaven angebaut. Die Samen sind jedoch sehr hart und müssen mindestens 10 Stunden kochen, wenn sie der Magen eines Europäers verdauen soll. Die Blätter werden zuweilen zu Bürstungen bei Rheumatismus angewendet.

Rabana (Raphanus sativus L.). Der egbaren Burgeln megen

cultivirt, die gleichzeitig harntreibend find.

Rabo de Alacran, d. i. Scorpionsschwanz (Heliotropium indicum L.). Ein Aufguß ist schweißtreibend und der Saft der Blätter soll Ausschlag heilen.

Raiz de Cachicomo. Die Burzel einer Apochnee; sie enthält einen milchigen Saft, hat einen widerlichen Geruch und wird gegen Sh=

philis wie bei chronischen Rheumatismen angewendet.

Raiz de Mato. Die Burzeln meherer Aristolochia tragen diesen Namen, besonders scheint es aber die Burzel der A. picta Karst. zu sein. Sie soll gut sein gegen den Biß giftiger Schlangen. Auch ist sie sehr aromatisch.

Rosa de Berberia (Nerium odorum Sol.). Der Name beutet schon an, daß die Pflanze in Caracas eingeführt ist. Sie kam vor etwa 50 Jahren von Portorico nach Benezuela. Die roth gefülltblühende ist

die gewöhnlichste Form; die Pflanze foll giftig fein.

Rosa de Montana, Palo de Cruz (Brownea grandiceps Jacq.). Ein Aufguß von der Blumen ist sehr zusammenziehend und wurde früher viel bei Dysenterien gebraucht. Das Holz soll Blutungen stopfen. (Asclepias curassavica soll dieselbe Eigenschaft besitzen.)

Ruda (Ruta graveolens L.). Cultivirt in Garten und ihrer

magenstärkenden Gigenschaften wegen genoffen.

Sangre de Dragon (Croton sanguifluus H. B. et Kth. und C. hibiscifolius H. B. et Kth.). Die harzige Substanz, welche unter biesem Namen bekannt ist, ist zusammenziehend.

Santa Maria (Pyrethrum Parthenium). Cultivirt in Gärten und wie die Camille (manzanilla) gebraucht. (Manzanillo ist jedoch

Hippomane mancinella L.)

Sarrapia (Dipterix odorata Willd.). Die Samen (Fabæ v. sem. Tonco) werden bei Kolifen gebraucht, in Folge ihrer aromatischen Eigenschaften. Die Samen von Asperula odorata und Anthoxanthum odoratum haben dieselbe Eigenschaft.

Sasafras (Ocotea Cymbarum H. B. et Kth.). Gin Decoct

von der Rinde diefes riefigen Baumes wird bei Nervenleiden gebraucht und

ift ein fehr ichweißtreibendes Mittel.

Sauco (Sambucus canadensis L.). S. mexicana Presl ist wohl nur eine Form von S. canadensis. Dieser Flieder besitzt bei Weitem nicht die schweißtreibende Eigenschaft als S. nigra, der bei den Droguisten verkauft wird.

Sauce (Salix Humboldtiana W.). Ein gefälliger Baum, wie Populus pyramidalis machsend. Derselbe wird viel zu lebenden Befriedi= gungen in Caracas verwendet. Die Rinde ist zusammenziehend, wird aber

wenig benutt.

Suelda-con-Suelda (Commelyna Cayennensis Rich.). Umsschläge von den Blättern bereitet, gebraucht man bei zerbrochenen Knochensschaen. Ein Aufguß von den Blättern in Weiswein wird bei Koliken

empfohlen.

Tabaco (Nicotiana Tabacum L.). Taback wird am meisten in Cumana und Barinas cultivirt. Im Jahre 1859/60 wurden 15,369 Pf. exportirt. Bon dem verdickten Safte der Blätter wird eine Art Kautaback bereitet, bekannt unter dem Namen "mo" und "chimo." Die Tabacks-blätter werden bei Kopfschmerzen auf die Schläfe und den Borderkopf gezlegt. Ein Aufguß von den Blättern wird in vielen Krankheiten gebraucht,

felbst gegen den Schlangenbig.

Tamarindo (Tamarindus indica L.). Dr. Bargas,*) bessen Name in Benezuela nie vergessen werden wird und der auch den meisten Botanitern durch die an de Candolle eingesandten vielen Pflanzen dem Namen nach bekannt ist, empsiehlt folgendes Recept bei Leberleiden und Gelbsucht: 1 Flasche voll kochenden Bassers und 1 Unze fol. Sennæ werden gekocht, stehen gelassen dis das Decoct kalt ist und dann abgegossen. Nachdem kommen 4 Hände voll Tamarinden ohne Schalen, 4 abgeschälte reise Sevilla-Apfelsinen und ½ Pf. Zucker hinzu. Dieses Decoct wird nun nochmals so lange gekocht, dis es die Consistenz von Gelée hat, geklärt, 1 Theelössel voll Salpeter, 1 Theelössel voll Khabarber hinzugesügt und gut vermischt. — Eingenommen wird es 3 Theelössel voll täglich mit lauwarmem Basser. Bei starker Aussehrung muß die Dosis verringert werden.

Tartago, Higuereta, Palma-Christi (Ricinus communis L.). Die Blätter werden bei äußerlichen Entzündungen benutzt, nachdem sie zuvor etwas erwärmt worden sind; auch bei Zahnschmerzen wird dies Mittel empsohlen. Oleum Ricini (Aceite de Tartago) ist das am meisten in Benezuela gebrauchte Purgativ. Es ist eigenthümslich, daß dies Del von Europa importivt wird, obgleich die Pslanze überall bei Caracas in großer Menge wächst. Die Ursache ist die, daß die arbeitende Classe zu faul ist um die Samen zu sammeln, wozu sie nur eine hohe Bezahlung

veranlassen könnte.

^{*)} Seine bedeutende Bibliothek, viele naturwissenschaftliche Werke enthaltend, wie sein reiches herbarium und die Mineraliensammlung, hat Dr. Bargas der Universität in Caracas vermacht. Die getrockneten Pflanzen sind in Folge der Bernachlässigung jett meist alle zerstört.

Tomate (Lycopersicum esculentum Mill.). Cultivirt der Früchte wegen, die medizinisch gebraucht, verschiedene Sautfrantheiten heilen follen. Der Breis ber Tomaten variirt fehr; jur Weihnachtszeit, wenn beren Confum fehr bedeutend ift, toftet eine Gfelsladung 17-19 28, mahrend gu einer anderen Zeit dieselbe Quantität zu 20 Sgr. bis 1 & verkauft wird. Tomillo (Micromeria varia Benth.; Satureja thymoides

Cultivirt und als Gewürz benutt.

Toronjil (Ocymum micranthum Willd.). Als Aufauß bei Magenkrankheiten burch Erkaltung erzeugt, gebraucht, wie als Beimifchung

gu übelichmedenben Arzeneien.

Totumo (Crescentia Cujete L.). Der Saft ber gerösteten Frucht, vermischt mit Sonia, foll die Menstruation befordern und wird fehr oft gebraucht. Dieser Baum, wie auch die C. cucurbitina L. werden viel bei Caracas gebaut, beide wachsen ursprünglich in der Nähe der Meeresküste. Der Name "Tutuma" findet sich in der Sprache der Chaymas-Indianer. Trompillo (Solanum verbascisolium L.). Die Blätter zu Um-

fchlägen benutt.

Tuatua (Jatropha gossypifolia L.). Ein Burgativ, von bem bas Bolf glaubt, bag ebenfo viele Musleerungen erfolgen, ale Blatter gur

Bereitung ber Arzenei gebraucht worden find.

Tuna (Opuntia Tuna Mill. und O. Ficus-Indica Mill.). Die Frucht ift erfrischend und etwas zusammenziehend, wie bie ganze Pflange. Tuna ift ein Chaymas Wort und bedeutet "Wasser." Ift diese Pflanze einheimisch in Amerika oder nicht? David Urquhart*) spricht von einer Reige der Barbarei und bezeichnet fie als eine Pflanze des Oftens, deren maurischer Name "Kermus ensare" (richtiger Kermus-en-Nasra) ist und meint, daß das spanische Wort Tuna von "Tunis" abgeleitet ift. Die Shillohs von Las nennen die Pflanze Tacanarete, als wären sie von den Canarifden Infeln zu ihnen gelangt und bas Bolf biefer Infeln nennt fie Alcormas. Diefe Beweisgrunde fallen, naber betrachtet, doch in sich zusammen. Der maurische Name Kermus-en-Nasra zeigt deutlich, daß die Bflanze von den Chriften gebracht worden ift; das Wort Kermus, unsprünglich ein Insett bedeutend, murde einer Pflanze beigelegt, die ein anderes diefem verwandtes Infett ernährt. Es ift baber mahricheinlich, daß die Opuntia, auf ihrem Wege von Amerika nach Europa zugleich nach den Canarifchen Infeln gelangte und von dort nach der Rufte von Afrika, fo daß der Name Tacanarete zu Bunften des amerikanischen Ursprunges fpricht.

Tuturutu (Pedilanthus lithymaloides Poit.). Der milchige Saft ift emetifch. Die Pflanze wächst nicht in nächster Rabe von Caracas,

ift aber häufig bei Laguanra.

Uvero (Coccoloba caracasana Meisn.). Der Autor der Bolh= gonaceen irrt fich, wenn er diefe Pflanze mit bem vaterlandischen Ramen "La Ceiba" bezeichnet. La Ceiba ift eine Localität im Thale von Aragua,

^{*)} The pillars of Hercules; or a Narrative of Travels in Spain and Morocco in 1848, New York 1855.

wo Morit viele Pflanzen sammelte. C. uvifera L. ist "Uva de Playa" genannt, b. i. Traube ber Seeseite. Die Früchte werden ihrer zusammen= ziehenden Eigenschaft wegen benutzt.

Verdolaga, verfälscht von Portulaca (Portulaca oleracea L.). Ein sehr gemeines Unkraut, das selbst in den Stragen wächst und von dem

ein Decoct erfrischend fein foll.

Vinagrillo (Oxalis corniculata L.). Bird ihrer Saure megen zum Reinigen ber Bahne und zu fühlenden Getranken gebraucht. Denfelben

Namen führt auch Allosorus flexuosus Presl.

Yagrumo (Cecropia peltata L.). Ein Decoct von den Blättern und der Burzel soll die Bassersucht heilen. Der Sast der jüngeren Rindentheile enthält Faserstoff, Käsestoff und Bachs. Yagrumo macho ist Panax speciosum W.

Yerba bruna (Mentha aquatica L.). Wird als Parfumerie

gebraucht.

Yerba de clavo — Nagelkraut (Jussiwa angustisolia Lam.). Der vaterländische Name bezieht sich auf die Gestalt des Ovarium. Ein Aufguß von der Pflanze soll bei Krankheiten der Geschlechtsorgane gebraucht werden.

Yerba Luisa (Lippia citriodora Dc.). Ein Aufguß von den

Blättern wirft ftarfend bei Magenschwächen.

Yerba mora (Solanum nodiflorum Jacq. a. macrophyllum). Der Saft der Blätter soll verschiedene Hautkrankheiten heilen. Umschläge von den Blättern sind gut gegen Kopfweh und entzündete Geschwüre.

Yura (Manihot utilissima Pohl.). Die bittere Burzel, gekocht und pulverisirt, wird zu Umschlägen bei der Ruhr angewendet und die Blätter sollen, unter das Kopfkissen gelegt, einschläfernd wirken. Der giftige Saft der Burzelknollen heißt yare, derselbe ist aber von sehr flüchtiger Eigenschaft. Mehere Barietäten mit nicht giftigen Burzelknollen werden in Benezuela cultivirt.

Yuquilla (Janipha Yuquilla H. B. et Kth.). Dieses scheint eine zweifelhafte Art zu sein. Gin Aufguß von den Wurzelknollen wird

bei dronischen Catarrhen empfohlen.

Zabila (Aloe vulgaris L.). Bei Lungen- und Sphiliskrankheiten

angewendet. Die Blätter heißen pencas.

Zanahoria (Daucus Carota L.). Die Burgeln werden als Er-

weichungsmittel für die Brufte ber Ammen gebraucht.

Zarza ober Zarzaparilla (Smilax officinalis H. B. et Kth.) Die medizinischen Eigenschaften dieser Pflanze sind hinlänglich bekannt. Durch ganz Benezuela glaubt man, daß das Wasser, welches durch die "Zarzales" (Stellen wo die Smilax officinalis wächst) läuft, besonders heissam sei, indem man sich einbildet, daß dasselbe seine Kraft von den Burzeln erhält. Dieser irrthümliche Glaube hat kürzlich den Minister des Innern von Benezuela veranlaßt, das Sammeln der Zarzalparilla zu versbieten.

Nebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Eulophia euglossa Rehb. fil. Botan. Magaz. Tafel 5561. — Orchidew. — Diese eigenthümliche Orchidee erhielt der Garten zu Kew von G. Mann von den Ufern des Old Calabar-Flusses, an dem, wie an allen Flüssen, welche das Nigerdelta bilden, Orchideen häusig vorkommen. Die Art besitzt jedoch zu wenig Schönheit, um sie den Orchideenfreunden empsehlen zu können, sondern durfte nur Interesse für botanische Samm-

lungen haben.

Tillandsia xiphioides Ker. Botan. Magaz. Tafel 5562. — Bromeliaceæ. — Eine sehr niedliche und angenehm duftende Pflanze. Ker, ber dieselbe zuerst beschrieben, giebt Buenos Ahres als deren Baters land an. Nach Gillies mächst sie häufig auf Bäumen und Steinen an dem Fuße der Cordilleren bei Mendoza und wird wegen des angenehmen Dustes ihrer Blumen hoch geschätzt. Sie ist eine kleine staudige Pflanze, mit kurzen, starren, silbergrauen Blättern. Der nur kurze Blüthenschaft trägt an der Spitze mehere schneeweiße Blumen von ziemlicher Größe.

Hyophorbe Verschasseltii H. Wendl. Illustr. hortic. Taf. 462—463 No. 1 und Hyophorbe americaulis Mart. 1. c. Tafel 462—463 No. 2. Zwei herrliche Palmenarten sind auf der erwähnten Doppeltafel des genannten Werfes abgebildet. Erstere ist auch unter dem Namen als H. Verschaffeltii bekannt, sie stammt von der Insel Mauritius, von wo Herr Verschaffelti sie durch Samen importirt hat. Dieselbe ist bereits auf den großen Ausstellungen zu Gent und zu Brüssel mit dem ersten Preise für die neuesten schönsten Palmen prämiert worden. Sie ist eine herrliche Art. Die andere Art H. americaulis ist nicht minder schön, jedoch von weniger robustem Habitus.

Trichiuium Manglesii Lindl. Illustr. hortic. Taf. 464. — Syn.: Trich. macrocephalum Nees. — Amarantaceæ. — Eine hübsche Bflanze vom Schwanenflusse, die wir bereits im 20. Jahrgange, S. 340

der Bartenzeitung ermähnten und den Blumenfreunden empfahlen.

Camellia Boma risorta. Illustr. hortic. Tafel 465. — Eine Camellie allerersten Ranges, von Herrn Del-Grande in Florenz gezüchtet. Die Blume hat die Form einer großen Rosa centitolia und ist von lebhaft rosa Farbe, gestrichelt und linirt mit carmoisin. Sehr hübsch.

Bougainvillea spectabilis W. var. lateritia. Illustr. hortic. Taf. 466. — Nyctagineæ. — Eine allgemein bekannte und in den meisten Gärten anzutressende Pflanze ist die B. spectabilis, von der die Illustr. hortic. die Barietät lateritia, die von England aus als B. lateritia verbreitet worden, eine Abbildung giebt. Die Urspecies wurde nach dem berühmten französischen Seefahrer J. Ant. de Bougainville, geboren im Jahre 1729 und gestorben im Jahre 1811, benannt, daher alle übrigen Schreibarten salsch sind, als Buginvillæa (Commsy. et Jussieu), Bugenvillea (Endlicher), Buguinvillæa (Humboldt et Kunth), Buginvillia (Blanco), Bugainvillæa (Lindley et G. Don), Buginvillea (Lindley et Steudel) und Buguinvillea (Meisner). Die Pflanze, so

lange und vielfältig fie auch cultivict wird, fo hat fie bennoch fehr felten in beutschen Gärten geblüht, öfters bahingegen in England. Choifn führt in seiner Revision der Ryctagineen 6 Arten ber Gattung Bougainvillea auf, namiich B. spectabilis W., virescens Chois., glabra Chois., peruviana H. et Kth., pomacea Chois. und eine zweiselhafte racemosa Blanco. Gir B. Sooter halt die ersten fünf Arten mehr für Barietäten einer Art (spectabilis) als für reine Arten. Im Jahre 1832 blühte die B. spectabilis zuerst im botanischen Garten zu Paris unter ber Bflege des verstorbenen Reumann, fpater hat fie im Jahre 1844 im großen Conservatorium zu Chatsworth geblühlt und vor dieser Zeit, nämlich 1842, blühte diese herrliche Pflanze auch im botanischen Garten au Berlin, unter ber Pflege des jetigen Inspectors des botanischen Gartens in Krakau, Herrn v. Warscewicz. Derfelbe pflanzte ein etwa 5-6 Fuß hohes, üppig gewachsenes Exemplar in reine Steinkohlen=Schlacke, worauf baffelbe nach Berlauf von 2 Monaten feine herrlichen Bluthen entfaltete, eine Ericheinung, die wohl der Beachtung verdient.

Maranta (Calathea) splendida Hort. Versch. Illustr. hortic. Taf. 467-468. - Marantaceæ. - Diese ausgezeichnet schöne Maranta ober vielleicht richtiger Calathea ift in ber brafilianischen Broving an ben Ufern des Amazonenstromes von Berrn Baraquin entdedt und an Berrn Umbr. Berichaffelt in Gent eingesendet worden. Gie fteht der Cal. Veitchiana am nächsten hinsichtlich bes Habitus, ber Blätter und beren Beidnung, fie ift jedoch viel robufter, an allen ihren Theilen glatt und wird auch größer als jene. Die Flede auf der dunkelgrunen Oberflache ber Blätter find hellgrun, oft gelblich, mahrend die Unterfläche dunkel= braunroth gefärbt ist. Sie ist eine herrliche Acquisition und steht den übrigen so schönen Arten würdig zur Seite. Bei Herrn A. Berichaffelt

ift fie gu 50 Fres. gu haben.

Bignonia argyreo-violascens Hort. Angl. Illustr. hortic. Tafel 469. — Bignoniacem. — Rach einer Angabe hat herr Ballis biefe reizende Art in Mittelamerika am oberen Theile des Amazonenstromes entbedt und von dort in Europa eingeführt; nach einer Angabe foll biefe Bflanze auf der Infel Madelaine (Neu-Granada) von herrn Lindige entbedt und von diesem an Herrn Lierval, Gartner in Paris, eingesandt worden sein, der sie im vorigen Jahre in den Handel gegeben hat. Sei dies nun wie ihm wolle, es ift eine ber lieblichsten Pflanzen hinfichtlich ihrer fo fcon gezeichneten Blatter, die je nach ihrem Alter eine andere Farbung haben. Die jungen Blatter find violetroth, die mehr alteren gur Balfte purpur und zur Salfte grun gezeichnet, bei benen fich bann noch bas Beig langs ber Nerven mit dem Purpur vermischt, oder ein rofiger Burpur zwischen ben Seitennerven hervortritt. Es läßt sich die Zeichnung mit feiner der anderen buntblätterigen Pflanzen vergleichen. Die Blumen sind noch unbefannt, der Habitus der Pflanze wie bei allen Bignonien ist ein rankender und scheint die Pflanze eine ziemliche Größe zu erreichen. Herr A. Berschaffelt offerirt junge Pflanzen zu 5 Frcs. das Stück.

Bromelia fastuosa Lindl. var. Bergemanni Rgl. Gartenfl. Tafel

493. — Bromeliacem. — Diese mahrhaft schone Bflange stammt aus

Mexico, sie ist jedenfalls eine Varietät der Lindlen'schen B. fastuosa, von der die Barietät durch einen nur 1 Fuß hohen Blüthenstand, durch die oberen Bracteen, welche häutig und nicht gefärbt, durch die Kelchlappen, welche stumpf und die blaue Färbung der Blumenblätter abweicht, während die B. fastuosa einen 3 Fuß hohen Blüthenstand, aber roth gefärbte Bracteen, spitze Kelchlappen und carmoisin gefärbte Blumen hat. Dr. Regel nannte diese Barietät zu Ehren seines Freundes des Herrn Bergemann, Obergärtner der Mad. Kolenischeff, von dem er die Pflanze als B. Sceptrum erhalten hatte.

Gardenia Maruba Sieb. Gartenfl. Tafel 494, Figur 1—4. — Rubiaceæ. — Eine empfehlenswerthe Art, eingeführt von Herrn Maxismowicz aus Japan. Sie bildet einen niedrigen, stark verästelten Busch, der bicht mit schönen dunkelgrünen, glänzenden Blättern besetzt ist. Die wohlriechenden Blumen stehen einzeln auf den Spitzen der Aeste und Seitenästchen, beim Aufblühen sind solche weiß, später werden sie gelblich.

Gie ift eine leicht zu cultivirende Ralthauspflange.

lanter carmoifinrother Farbe.

Phalunopsis sumatrana Rch. fil. Flore des serres Tafel 1644.

Ph. zebrina Hort. Bog. — Orchidew. — Ueber diese reizende Art ist bereits zu verschiedenen Malen in der Gartenzeitung berichtet worden. (Bergleiche Jahrgang 1860, S. 115, Jahrgang 1865, S. 473,

Phalænopsis rosea Lindl. Flore des serres Tafel 1645. — Ph. equestris Rchb. fil. Stauroglottis equestris Schauer. — Orchideæ.

- Auch diese hubsche Phalenopsis ift bereits früher besprochen.

Sarmienta repens R. et P. Flore des serres Tafel 1646. — Gesneriaceæ. — Eine aus Chili stammende niedliche Gesneriacee, wo sie an alten verrotteten Baumstämmen wächst. Man hat sie bei Conception und in der Umgegend von Trata, Puchacan 2c. gefunden. — Der Stamm ist kriechend, die kleinen ovalen Blätter sind gegenüberstehnd. Die Blumen, ähnlich denen der Mitraria coccinea in Form und Farbe, aber etwas kleiner, stehen einzeln in den Achseln der Blätter an über 1 Zoll langen Blüthenstielen. Eine empfehlenswerthe Art.

Ipomwa Horsfalliæ Hook. Flore des serres Tafel 1647. — Convolvulaceæ. — Eine bereits über 30 Jahre in den Gärten bekannte herrliche Art, die jedoch wieder ziemlich selten geworden zu sein scheint und deren Barterland nicht genau bekannt ist. Die erste Abbildung und Beschreibung brachte das Bot. Magazin 1834, Tafel 3315. Die Blätter fünfzähligsgesingert, saftgrun, die großen trichterförmigen Blumen von brils

しの必必をし

Literatur.

Nestel's Rosengarten. Unter diesem Titel erscheint laut dem, dem 3. Hefte der Gartenzeitung beigegebenen Prospecte, in der Berlagshandlung von E. Schweizerbart in Stuttgart, eine illustrirte Zeitschrift von Hestel. Nach dem Prospecte sollen jährlich 2 Lieferungen erscheinen, von

benen die erfte bereits verfandt worden ift, vor uns liegt und in allen Buchhandlungen für 2 Fl. oder 1 8 6 Sgr. zu haben ist. Diese erste Lieferung enthält 4 getreu nach der Natur gemalte und in Delfarbendruck auf's Sorgfältigste ausgeführte Abbildungen von Rosen nebst dem er-klärenden Texte, nämlich: Rosa Ile Bourbon Baron Gonella; R. hybride remontante Senateur Vaise; dinefische Schlingrose, Fortune's Double yellow und R. hybride remontante Mme. Wood. Jede Abbilbung enthält nicht nur eine Blume, sondern deren mehere in ihren ver= ichiedenen Entwickelungestadien, mas von großem Intereffe für Berkaufer wie Räufer ift. Außer den Abbildungen mit dem dazu erforderlichen Texte, wie das Geschichtliche der betreffenden Rofe, ihre furze Beschreibung und wie dieselbe am besten gu ziehen ift, enthalt diese erfte Lieferung die Beichichte, Geographie und Poefie der Rofen, dann die Cultur derfelben im freien Lande (Lage und Boden des Rosariums). Ferner unter der Rubrik "Mancherlei" sehr interessante, die Rose und deren Cultur 2c. betreffende Notizen, und da es unmöglich ift, von allen guten Rofen Abbildungen zu geben, fo wird jede Lieferung von Reftel's Rofengarten eine Aufgahlung ber befferen Sorten, gleichviel ob alt oder neu, bringen, um Rofenliebhabern eine Ausmahl ber Rofen zu erleichtern, ba nur wirklich gute Gorten in biefe Lifte aufgenommen werden follen. - Wenn wir etwas an biefer fo fauber und icon ausgestatteten, wie gleichzeitig fehr billigen Zeitschrift auszuseten haben, fo ift es, daß jahrlich nur zwei Lieferungen erscheinen follen. Jedem Rofenliebhaber und Rofengartner fonnen mir Reftel's Rosengarten ale eine der besten Werte diefer Art hiermit empfehlen. E. D-0.

Die Sansgarten. Gine praktifche Anweisung, die Garten neben den

Wohngebauben auszuschmuden, zu unterhalten und zu benuten, mit Berudsichtigung der Pflege ber zu verwendenden Dbst= und Ziergarten, Straucher 2c. Ein Sandbuch für Gartenbesitzer und angehende Gartner. Bon Ludwig Schröter, Inspector ber Bartner = Lehranstalt zu Röthen. Dörffling & Franke. 1866. gr. 12. 278 Seiten. Breis 24 Sgr.

Bon bemfelben Berfaffer, der bereits den Lefern der Gartenzeitung burch mehere gediegene Abhandlungen befannt ift, ift die Gartenliteratur fcon durch zwei fruber erschienene, durch ihre leicht fagliche Weife. in welcher der Berfaffer feine Erfahrungen wiedergiebt, fich auszeichnende belehrende Bücher bereichert worden, denen fich das oben genannte in gleich empfehlender Beife anreiht. — Das Buch zerfällt in 4 Abtheilungen, 1) ber Blumengarten, 2) ber Bemufegarten, 3) ber Dbstgarten und 4) bie Bewächshäufer, Miftbeete und das Erdmagazin. Dag derartige Bucher, wie das in Rede stehende, nicht ichon mehrfach vorhanden, wird vom Ber= faffer, wie wohl von Jedem zugegeben, allein die vorhandenen, meift fehr vortrefflichen Bucher diefer Art, find meift noch zu weit ausgedehnt und zu umfaffend, und eignen fich weniger zu einem fürzeren doch hinlänglich vollständigen Leitfaben für den Gartenbesitzer und Richt-Gartner, für die dies Buch hauptfächlich bestimmt fein foll. Alles, mas der Berfaffer in bem Buche auf eine turge, leicht fagliche Beife mittheilt, hat berfelbe nach eigenen Erfahrungen niedergefchrieben und wir find überzeugt, daß Berr

Schröter ben angehenden Gartnern wie den vielen Gartenbesitzern durch die Herausgabe dieses Gartenbuches einen wefentlichen Dienst erwiesen hat, denen wir es bestens empfehlen. E. D-0.

feuilleton.

Pflanzenverzeichnisse. In dem neuesten, an schönen und seltenen Pflanzen so reichhaltigen Catalogue de l'etablissement d'introduction des plantes nouvelles et rares von den Herren Groenewegen & Co. in Amsterdam, sinden wir wieder mehere neue Pflanzen aufgeführt, welche von diesem Etablissement in diesem Jahre in den Handel gegeben werden. Es sind:

Elettaria Pininga, die Bining ra-ngong der Javanefen, eine fehr niedliche, kleine zierliche Pflanze, mit länglich-lanzettlichen Blättern von

violetgrüner Farbe.

Ficus Suringarii, eine sehr merkwürdige und distincte Art von majestätischem Habitus. Die Blätter erreichen eine Größe von $1^{1/2}$ Fuß, sind glänzend grün, mit stark hervortretenden purpurrothen Adern netzartig gezeichnet, was der Pflanze ein sehr lebhaftes, schönes Ansehen giebt. Nach der dem Cataloge beigegebenen Zeichnung ist dieses eine sehr empsehlensewerthe Pflanze (Preis 10 Fl. holländisch).

Hoya maxima, nur schwer kann man sich einen Begriff von der Schönheit dieser Pflanze machen. Ihr Habitus ist ein windender oder besser kletternder, und steigt die Pflanze in einem seuchten Warmhause besträchtlich hoch. Die Blätter werden $1^{1/2}$ Fuß lang, sehr breit und sind sehr dick. Die Blumen sind noch nicht bekannt, aber schon die Blätter allein empschlen die Pflanze als eine Zierpslanze. Preis 15 Fl.

Osbeckia virgata, ist eine sehr niedliche Melastomacee, die sehr

leicht und dankbar blüht und der Gattung Monochætum nahe fteht.

Pavetta incarnata alba. Die P. incarnata mit ihren zahlreichen Rispen, zart gefärbten und angenehm buftenden Blüthen, ist den meisten Gärtnern bekannt. Die hier genannte Barietät übertrifft die reine Art noch durch viel größere, rein weiße Blüthen. Beide Arten blühen sehr leicht von Juli bis October.

Pavetta Oxleyana, wie die Vorhergehende fehr niedlich, Blüthen

zart rosa. Preis jeder Art 4 Fl.

Philodendron caryophyllus, mit großen und schönen Blättern von schöner grüner Grundfarbe, auf ber sich eine breite hellgrüne Schattirung bemerkbar macht.

Reidia glaucescens ist wohl eine ber zierlichsten Pflanzen. Die zusammengesetzten Blätter sind äußerst elegant und von fester Consistenz, die der Pflanze das Ansehen einer Stadmannia geben, vor der diese den Bortheil eines schnelleren Wachsens und einer leichten Cultur hat.

Scepasma buxifolia, eine fehr schone Warmhauspflauze mit hubschen

Blättern. -

Der Drofophor oder Thauspender ift ein fleines Inftrument, das

namentlich allen Pflanzenliebhabern, welche mit ihren Pflanzen auf das Zimmer beschränkt find, zu empfehlen ift, indem fie vermittelft dieses kaum 8 Boll langen und nur einige Boll breiten Inftrumentes im Ctande find, fehr leicht und bequem die meift in den Zimmern herrschende trockene Luft au vertreiben. Mit dem "Thauspender" ift man nämlich im Stande, das Waffer in feinster ftaubartiger Form, gleichsam thauartig auszugießen, nach jeder, auch der fleinften Stelle gu leiten. Außerdem fann man diefes Inftrument, bas aus einer glafernen Pfiole mit eingesetzten Glasröhren befteht, gur Bertilgung von Ungeziefer vortrefflich verwenden, benn nicht überall fann man an garten Aflangen mit Burfte und Schwamm eindringen, um Infetten und beren Brut ju gerftoren ober abzumafchen, mietelft bes Drofophors aber tann man eine Infetten todtende Fluffigfeit in die garteften Bebilde und tiefften Bintel von Blattern, Knospen und Bluthen hinein= blafen, ohne daß diefe Theile rauh davon berührt merden.

Gine weitere Benutzung ift bie zum Befeuchten feiner Saaten. Much ber allerfeinste Same, ber nur oben auf die Erde, auf Torfftude ac. gefaet wird, erträgt biefen feinen Thau, ohne von ber Stelle geschwemmt gu

merben.

Ferner bietet das Instrument einen Bortheil bei ber Bouquetbinderei, weil es badurch ermöglicht wird, das feinste Bouquet mit einem beinahe unsichtbaren Than zu überziehen, welcher es vor dem Berwelken schützt. Manche Bouquetbinder besitzen allerdings die Runftfertigfeit, Waffer in den Mund zu nehmen und regenartig auszusprudeln, wie die Schneider bas Tuch näffen, allein fo fein wird ber Thau benn boch nicht, wie ihn ber Drosophor spendet, abgesehen davon, daß es nichts weniger als appe-titlich ist, beim Riechen an einem auf diese Weise befeuchteten Bouquet Nafe und andere Theile des Gesichtes mit gartnerischem Mundwaffer in Berührung zu bringen.

Um Bouquets von getrodneten Blumen einen Bohlgeruch zu verleihen, füllt man eine beliebige parfumirte Fluffigfeit in den Drofophor und be-

thaut diefelben bamit.

Auf gleiche Beife fann man auch alle möglichen anderen Gegenstände, Kleidungsstude 2c., ja, ganze Zimmer mit dem stärksten, wie mit dem zartesten Wohlgeruch erfüllen, je nachdem man den ambrosischen Thau

ftarter ober schmächer wirten lägt.

Den Drosophor liefert der Thermometer-Fabrikant F. Mollenkopf in Stuttgart, Cberhardsftrage No. 59, auf Francobestellung gegen baar ober Boftnachnahme fammt guter Berpadung à 48 Rr. per Stud, bei Abnahme von größeren Parthien bedeutend billiger, und bemerkt derfelbe noch, daß je ftarter man blast, um fo feiner die Bestaubung wird.

Bevflanzung der Bofchungen bei Gifenbahnen. 3m vorigen Befte diefer Zeitschrift, Seite 237, machten wir die geehrten Lefer auf eine fleine Schrift des Herrn Inspector Lucas: "Borschläge zur Anpflanzung der Gifenbahndamme mit Dbitbaumen und nutbringenden Pflangen" auf-Als Nachtrag hierzu bringen wir hier eine Rotiz aus der "Flora," wofelbst es heißt, daß der Meerrettig nach Millot=Brule fehr geeignet fein foll zur Bepflanzung der Bofdungen bei Gifenbahnen, Teftungen

u. s. w., um das Erdreich festzuhalten; überdies enthalten die Blätter bieser Pflanze reichliche Menge (2—300 Grammen) von Faserstoff, welcher zweckmäßig zubereitet, zu den sogenannten Panama= oder anderen Sommer=hüten verwendet werden kann; die Burzel kann zur Papiex=Fabrikation bienen.

Dentsche blumistische Neuheiten, gezüchtet in der Handelsgärtnerei des Herrn G. Göschte in Köthen, werden von demselben in dessem neuesten Preis-Courant No. 17 offerirt. Es bestehen diese Neuheiten aus Odierund Scharlach-Pelagonien wie gefüllten Potentillen. Die Scharlach-Belargonien waren in der Sitzung des anhaltischen Gartenbau-Bereines am 3. September ausgestellt, wo jede Sorte einen Namen erhielt und sich alle des allgemeinsten Beisalles ersreuten. Wir machen die Blumenfreunde auf diese deutschen Erzeugnisse aufmerksam.

Brownea grandiceps Jacq. Dasselbe Exemplar der Brownea grandiceps, das im April 1860 im botanischen Garten zu Hamburg zum ersten Male blühte, hat auch in diesem Jahre wieder, jedoch um einige Wochen früher, und nur eine Blüthenähre entwickelt, diese dafür aber in ganz ausgezeichneter Ueppigkeit und Schönheit. Sehr ausführliche Mittheilungen über diese prächtige Pflanze sinden sich im 16. Jahrgange der

Gartenzeitung, Seite 239, 241, 253 und 287.

Das Einschneiden der zu verpflanzenden Bäume. Dem neuesten empfehlenswerthen Gartenbuche von L. Schröter "die Hausgärten" entenehmen wir folgende beachtenswerthe Notiz. "In neuester Zeit ist das bis jest bei dem Berpflanzen der Bäume üblich gewesene kurze Einschneiden der jungen Triebe (Sommertriebe) verworsen worden, und bebeutende Pomologen haben sich theilweise dahin ausgesprochen, daß es besser sei, die zu ersetzenden Bäume gar nicht oder nur schonend, d. h. nur ganz wenig in den Spitzen der Sommertriebe, zu beschneiden. Die Blätter sind mit die Erzeuger der Burzelfasern, und jemehr Blattaugen an dem zu versetzenden Baume verbleiben, um so mehr Gelegenheit ist auch diesem gegegeben, neue Burzelfasern zu bilden. Die unteren Augen an den Sommertrieben, die gewöhnlich schlasende oder todte genannt werden, sollen nicht die rechte Kraft zur Erzeugung lebensvoller neuer Triebe, mithin auch nicht die Erzeugungskraft solcher Blätter haben.

Wir wissen wie schwer es ist, daß Neuerungen sich bald einbürgern, wenn sie auch von competenter Seite erprobt sind; aber wir halten es für nöthig, den Gartenfreund wenigstens auf dieses neue Versahren beim Verspslanzen aufmerksam zu machen, da doch wohl der Eine oder der Andere selbst Bersuche machen und nach gewonnener Ueberzeugung zur allgemeinen

Berbreitung einer befferen Methode mit beitragen konnte.

Erst im zweiten Jahre soll ber verpflanzte Baum fürzer eingeschnitten werben, wobei bann die neuen vorjährigen Triebe mit in's Meffer fallen, b. h. mit wegzuschneiben sind, und von da an unterliegt der Baum dem

gewöhnlichen Schnitte."

Ausstellung des Gartenbau-Bereines zu Hildesheim von Blumen, Gemusen, Beerenobst und Gartengeräthen im Theatersaale des Rheinischen Hofes, vom 27. bis zum 30. Juni d. J.

Alle Fachmänner, Beförderer und Freunde des Gartenbaues werden hiermit angelegentlichst eingeladen, dieser Ausstellung ihre Mitwirkung und Theilnahme durch Sinlieserung von geeigneten Ausstellungsgegenständen, sowie durch Besuch derselben wohlwollend zuzuwenden.

Das Programm zur Ausstellung (fiehe S. 257) enthält die näheren Bestimmungen und ift bei jedem Borftandsmitgliede unentgelblich zu haben.

Nach § 5 beffelben werden ausgezeichnete und vom Aussteller felbst cultivirte oder angefertigte Gegenstände vom Bereine durch Chrenpreise, beftehend in silbernen und bronzenen Medaillen und Diplomen pramiirt.

Der Borstand des Gartenbau-Bereines zu Hildesheim. Dr. Helmboldt. F. G. Enger. F. A. Büttner. W. Kirsch. F. Sperling. A. Söhlemann. J. Butterbrodt. B. von Uslar. E. Westenins.

Berschiedenes. Durch die Berufung des Herrn F. Jühlke zum königl. preuß. Hof-Gartendirector wird derselbe genöthigt, sein blühendes Samen= und Pflanzengeschäft in Ersurt zu verkausen, wenn Kauflustige sich dieserhalb mit ihm in Napport setzen.



Personal-Notizen.

London. Herr Comund Goeze, ein geborner Holsteiner und zulet im Herbarium zu Kew seit längerer Zeit beschäftigt, ist zum Inspector des botanischen Gartens zu Coimbra (Portugal) ernannt worden. Herr Goeze war früher in Genf, Paris, Wien 2c. und ist einer der thätigsten Mitarbeiter unserer Zeitung.

Gleichzeitig lesen wir in den englischen Zeitungen, daß die Botanik wie er einen harten Berlust erlitten hat durch den erfolgten Tod des Dr. William M. Harven, Professor der Botanik am Trinity-College in Dublin und Custos des Universitätsherbariums daselbst. Nach langem Bruftleiden verstarb derselbe am 15. Mai zu Torquay, wohin er sich zur

Berftellung feiner Gefundheit begeben hatte.

Nefrolog. Die Gartenkunst Wien's hat durch den Tod des Herrn Christian Riegler, Hofgärtner Sr. Durchlaucht des Fürsten Richard Metternich, eines ihrer intelligentesten Mitglieder verloren. Der Bater des Berstorbenen, der als Portier auf der Billa Metternich angestellt war, ließ seinen Sohn die Gemüsegärtnerei erlernen und obgleich er sich auch in diesem Fache der Gärtnerei vollkommen ausgebildet hatte, so fühlte er dennoch einen großen Hang, sich der eigentlichen Gartenkunst zu widmen. Er trat zu diesem Zweck bei dem damaligen fürstlich Rasumofstischen Bosgärtner Rosenthal in die Lehre und erward sich bald dessen ganze Zusriedenheit. Nach vollendeter Ausbildung wurde Riegler von der Frau Fürstin Metternich mit nach Paris genommen, wo selbst er eine Anstellung beim Herzoge von Orleans, späteren König Louis Philipp ershielt. Nach sieden Jahren kehrte Riegler nach Wien zurück und hatte das Glück die Stelle zu erhalten, in der er 40 Jahre verblieb und als

Kränklichkeit ihn verhinderte, seine Dienste zu versehen, wurde er vom Fürsten mit vollem Gehalte pensionirt. Riegler starb am 4. April d. J. 71 Jahre alt nach schmerzhaften Leiden, ohne Bermögen, doch reich an Bewustsein seine Pflicht als Diener, als Vorgesetzter und als Mensch ersfüllt zu haben. Er bestritt aus eigenen Mitteln den Unterricht für seine Gehülsen und Lehrlinge, und so mancher sähige Gärtner in Desterreich hat dem Berstorbenen seine Ausbildung in gärtnerischer wie in moralischer Beziehung zu danken.

3....

1.078 de 100

Samen= und Pflanzen=Cataloge erbittet fich zuzusenden: Melzer,

Breslau.

Dbergartner. Gich born'iche Billa.

Japanischer Mais mit gestreiften Blättern (Bandmais).

Diefe herrliche Acquisition unserrer Blattpflanzen murde von herrn

Thomas Sogg in Japan erzogen.

Dieser Mais erreicht eine Sohe von 5 — 6 Fuß, die Blätter sind schon gleichmäßig gestreift und bordirt, mit abwechselnd grünen und weißen Streifen, die im ersten Stadium der Entwickelung auch rosa erscheinen. Im Ganzen hat dieser Mais Achnlichkeit mit Arundo Donax fol. varieg., ist aber von viel eleganterem und imposanterem Habitus.

Aus der ganzen Gruppe der Blattpflanzen kann in Bezug auf Anmuth und Schönheit nichts einer Gruppe von vier bis fünf Pflanzen dieser herrlichen Barietat von Zea gegenüber gestellt werden. Bei der bekannten Schnellwüchsigkeit der Zea-Sorten, wird diese Barietat, wenn auch erst im Monat Juni ausgesäet, sich doch noch zu ihrer ganzen Schönheit und Größe entwickeln.

Bu bemerken ist noch, daß dieser prächtige Mais sich ganz constant aus Samen erzeugt, indem jedes Korn eine gestreifte Pflanze liesert; die prachtvolle Panachirung beginnt mit dem fünsten Blatte, während die

vier erften Blätter grun bleiben.

Der Bezug von Pflanzen ift nur dann anzurathen, wenn der Trand=

port nicht langer als höchstens fünf bis feche Tage bauert.

Auch ist noch zu bemerken, daß sich dieser Mais ebenso gut zur Topfcultur, als zur Anpflanzung auf Gruppen eignet, da er auch im ersteren Falle, wenn mehere Male verpflanzt, eine äußerst effectvolle und herrliche Decorationspflanze ist.

Erfurt, im Mai 1866.

Ernft Benary.

Fünfte Allgemeine Versammlung deutscher Pomologen, Obst., Wein- und Gemüsezüchter in Neutlingen.

Bom 30. September bis zum 3. October 1866, verbunden mit einer Ausstellung von Obst, Trauben, Weinen und Geräthen.*)

Nach dem Beschlusse der 4. Versammlung deutscher Pomolgen, Obstaund Gemüsezüchter in Görlitz wurde das Mandat der Zusammenberufung der 5. Versammlung wieder in die Sand des Bereines zur Beförderung des Gartenbaues in den königlich preußischen Staaten in Berlin, des Bezgründers dieser Versammlungen, gelegt, wobei der Wunsch ausgesprochen wurde, daß der Verein der von der Stadt Reutlingen ergangenen freundslichen Sinladung möglichst Rechnung tragen möchte.

Nachdem der genannte Berein in seiner 455. Bersammlung am 27. September 1865 eine Borberathung gehalten, wurde in der 456. Berssammlung vom 29. October 1865 der einstimmige Beschluß gefaßt, die 5. Allgemeine Bersammlung deutscher Obst., Weins und Gemüsezüchter nach

Reutlingen auszuschreiben.

Der General-Secretair, Professor Dr. Koch, erhielt den Auftrag, zunächst mit dem Geschäftsführer des deutschen Bomologen Bereines in Reutlingen, Garten-Inspector Lucas, sich in Berbindung zu setzen und die Theilnahme des besagten Bereines herbeizuführen, dann aber in Gemeinschaft mit diesem dem Borstande der Stadt Reutlingen den Beschluß mit der Bitte zur Kenntniß zu bringen, die nöthigen Vorkehrungen zum Empfange der Theilnehmer und zur Ausstellung der Sammlungen zu treffen.

Zu gleicher Zeit wurde von Seiten des berliner Bereines behufs ber nöthigen Borbereitungen ein Ausschuß ernannt, der außer den bereits er= wähnten beiden Mitgliedern noch besteht aus:

Dem Gymnafial = Director Dr. Fictert in Breslau, hofgartner Maurer in Bena, Rittergutsbesitzer von Reuß auf Lossen bei Brieg,

^{*)} Der Wochenschrift bes Bereines zur Beförderung bes Gartenbaues in den fönigl. preuß. Staaten für Gartnerei und Pflanzenfunde, Redacteur Professor Dr. R. Koch, entlehnt.

Runft= und Sandelsgärtner Spath in Berlin und Stadtrath Thranhardt in Raumburg a. S.

Bon Seiten des deutschen Bomologen=Bereines traten bagegen als

Mitglieder zu:

Freiherr v. Bose auf Emmaburg bei Laasphe, Medizinalrath Dr. Engelbrecht in Braunschweig, Apothefer Fehleisen in Reutlingen, Medizinal-Asselfor Jahn in Meiningen, Superintendent Oberdied in Jeinsen bei Hannover, Stadtrath Single in Stuttgart und Geheimer Regierungsrath von Trapp in Wiesbaden.

Am 6. Januar hielten die Mitglieder des ersteren Ausschusses in Naumburg a. S., dem Orte, wo die erste Pomologen-Bersammlung 1853 stattgefunden, eine Sitzung und faßten über die näheren Anordnungen für die Bersammlung sowohl, als über die Einrichtungen bei der Ausstellung

folgende Beschlüffe:

1. Die 5. Bersammlung deutscher Bomologen, Obst- und Gemüse- zuchter findet in Reutlingen am 30. September statt und wird bis jum

3. October mähren.

2. Garten-Inspector Lucas wird ersucht, in Gemeinschaft mit dem Stadtschultheiß Grathwohl und dem Ober - Amtmanne Sorner in Reutlingen, einen besonderen Ausschuß zu ernennen, der für die Berfammlung sowohl, als für die Ausstellung, die nöthigen örtlichen Borbe-

reitungen in Reutlingen trifft.

3. Da die Theilnahme ber Gemüsezüchter bis jett sehr gering gewesen und beshalb Erfolge nicht erzielt sind, ist von Fragen und Einsendungen, das Gemüse und bessen Unbau betreffend, ganz abzusehen, während der 5. Bersammlung aber der Vorschlag zu machen, daß das Gemüse fernerhin bei den künftigen Pomologen-Versammlungen überhaupt anszuschließen sei. Dagegen müsse dem Weinbau und dem Weine mehr Ausmertsamseit in der Weise gewidmet werden, daß schon im Programme darauf Rücksicht genommen werde.

4. Bon speciellen Fragen wird in der 5. Bersammlung abgestanden, bagegen ist es von der höchsten Wichtigkeit, von den Fortschritten in der theoretischen und practischen Pomologie, wie im Obst- und Weinbau Kenntniß zu erhalten. Aus dieser Ursache werden Berichte über bestimmte Theile der Pomologie, des Obst- und Weindaues von besonders dazu ernannten

Mitgliedern abgestattet, worauf eine allgemeine Debatte erfolgt.

Wegen der nöthigen Eintheilung der Zeit darf ein Bericht nicht über 10, die Verhandlung nicht über 15 Minuten dauern. Ift der Gegenstand nicht erschöpft, dann wird unter dem Borsitze des Berichterstatters ein Ausschuß ernannt, der unter beliebiger Theilnahme von denen, welche sich für den Gegenstand interessiren, in einer Abendstunde die Verhandlung zu einem möglichen Abschlusse bringt. Das Reserat darüber erfolgt am anderen Morgen.

Anderweitige Borträge sind dem Prasidenten vorher einzureichen oder wenigstens darüber Mittheilungen zu machen. Der Ausschuß mit dem

Brafidenten enticheidet über die Bulaffigfeit.

5. Der Brafident eröffnet und ichließt jede Sigung, hat die Tages-

ordnung festzustellen und die Protofolle zu prüfen wie zu unterzeichnen. In ber letten Sitzung, Mittwoch, den 3. October, liegt ihm ob, zuerst die Frage über die 6. Bersammlung deutscher Pomologen zur Erledigung zu

bringen.

darüber.

6. In der Ausstellung sollen Obst= und Traubensorten, Geräthe und Modelle für Obst=, Wein= und Gartenbau, sowie Obst= und Traubensproducte, als Weine, Obstmoste, Obstsäfte, getrocknetes und eingemachtes Obst, sowie überhaupt alles, was auf Obst= und Weinbau Bezug hat, vertreten sein. Künschenswerth sind auch Ananas, Melonen, interessante Kürbisse, Tomaten, Giersrüchte und dergleichen. Ferner werden Topsobst= bäume, mit Früchten versehen, sowie junge Obstbäume, Hochstämme und Formenbäume angenommen. Sollen diese erhalten werden, so müssen die Aussteller selbst dafür sorgen. Freier Gartenboden sieht nicht zur Versfügung.

7. Da es nicht die Absicht ift, Massen von Obst zu haben, sondern nur solches, von dem ein Nugen für Wissenschaft und Praxis oder auch für den Aussteller und die Gegend, worin dieser wohnt, hervorgeht, so werden nur darauf hinzielende Sammlungen angenommen. Ungeordnete Sammlungen ohne Namen und Nummern werden zurückgewiesen. Es ist wünschenswerth, daß Gartenbau-, pomologische und landwirthschaftliche Bereine die Angelegenheit in die Hand nehmen, hauptsächlich aber dasur Sorge tragen, daß nur das in ihrer Gegend geschätzte und demnach auch zu empsehlende Obst mit seinem Provinzial- und wo möglich zugleich mit dem wissenschlichen Namen und in geordneten Sammlungen eingesendet wird. In zweiselhaften Fällen wird der vorbereitende Ausschuß in Reutzlingen auf portosreie Anfrage darüber Aussunft ertheilen. Nur in dem Falle, wo die Sammlung in einer besonderen Beziehung zur Ausstellung steht, werden die Transportsosten zurückerstattet, in allen übrigen Fällen treten die Aussteller selbst dafür ein. Ein besonderer Ausschuß entscheite

8. Um schon vor der Eröffnung eine gewisse Uebereinstimmung in der Nomenclatur herbeizuführen, werden 4 Mitglieder des deutschen Pomoslogen-Bereines: Superintendent Oberdieck, Medizinal-Asselsor Jahn und bie Kunsts und Handelsgärtner Maurer und Späth, einige Tage vorher in Reutlingen eintreffen und letztere beiden die Aufstellung, die ersteren hingegen die möglichste Berichtigung der Namen der Sammlungen übernehmen. Außerdem haben die übrigen oben genannten Mitglieder des Ausschusses sich in die Arbeit, die verschiedenen Früchte und Gruppen dersselben betreffend, getheilt, so daß ein Jeder von ihnen sich schon vorher in die Systematik einer bestimmten Frucht oder Gruppe, hauptsächlich auf Grund des illustrirten Handbuches, hineinarbeitet.

Um die provisorische Revidirung, sowie überhaupt die Aufstellung, zu erleichtern, ist es nothwendig, daß bis zum 1. September eine Anzeige über Inhalt und ungefähren Umfang der Sammlung an den vorbereitenden Ausschuß der 5. Pomologen-Bersammlung in Reutlingen gemacht wird. Der Transport ist so einzurichten, daß die Obst betreffenden Gegenstände bis spätestens zum 28., Sammlungen von Geräthen, Modelle und ähnliche

Sachen aber schon bis zum 22. September am Ausstellungsorte eintreffen. Für alle Sorten Obst und Weintrauben ist Eilfracht der größeren Sicher-

heit wegen zu empfehlen.

9. Es sind 2 Listen ber auszustellenden Gegenstände anzusertigen, von denen die eine diesen beigelegt wird, die andere in dem Avisobriese direct mit der Post einzusenden ist. In der ersteren werden die Berichtigungen eingetragen, um dann dem Aussteller später wieder übergeben zu werden, die andere bleibt zurück. Auf das Obst, in soweit es möglich ist, werden von Seiten des Ausstellers die im Berzeichnisse correspondirenden Rummern mit einer guten Dinte geschrieben, im Uebrigen kleine Zettel mit den betreffenden Rummern angeklebt. Der Name ist außerdem am besten nach vorliegendem Formulare auf einem Zettel von starkem Papiere einzutragen.

26.

Burpurrother Coufinot, bier Jagb = Apfel.

Guter Winter-Apfel, fehr fraftiger, bauerhafter Baum.

Name bes Ausstellers.

Ist für die Frucht nicht einmal ein Provinzial-Namen vorhanden, fo bleibt die Stelle auf dem Zettel leer und nur die übrigen Bemerkungen werden eingetragen. Bon jeder Obstforte sind 3 oder 4 Exemplare einzusenden.

Damit die Berzeichniffe möglichst gleichmäßig angefertigt werden, ift

beifolgenbes Schema

Nummer ber Sammlung: . . .

Name und Wohnort des Einsenders: in

Nummer der Sorten.	Gewöhnliche Benennung d. Obstsorten u. deren Bor= fommen.	einer Byra= mide, am	Wuchs, Ge- deihen und Tragbarfeit des Baumes.	Güte und	Bomologisch. Name u. Be- merkungen der Com- miffion. (Bleibt für den Einsender unausgefüllt.)
1.	Golds Reinette, nur in Gärten, wird häufig gepflanzt.	Byramide.	Buche, trägt	November bis Januar; vorzüglich, Tafelfruchtu. auch zu Obstwein.	Winter: Gold: parmäne,

2.	Glas = Apfel; an Straßen häufig verbreitet.	Hochstamm.	Holz, etwas flachkronig, fehr	Winter; hält 1 Jahr, gute Tafelfrucht, ausgezeichnet zu Obstwein.	
3.	nur in Gärten, einzeln.	Spalier.	bufchige, tu=	für die Tafel, auch zum Dörren sehr	

vufgestellt, was auf Kosten der 5. Bersammlung deutscher Bomologen gestruckt und auf portosreic Anfrage jedem Aussteller umsonst zugesendet wird. Die letzte Aubrik, den wissenschaftlichen Namen betreffend, wird in diesem Schema leer gelassen, da dieser von Seiten der betreffenden Ausschüsse während der Bomologen=Bersammlung, in soweit es möglich ist, eingetragen werden soll.

10. Der pomologische Ausschuß wird durch 5 Pomologen (Freiherr v. Bose, Professor Dr. Engelbrecht, Medizinal-Assessor Jahn, Garten-Inspector Lucas und Superintendent Oberdiech ein Normal-Sortiment, hauptsächlich von den in den früheren Bersammlungen empsohlenen Obstssorten, schon vorher aufstellen. Zu diesem Zwecke muß es jeder Aussteller sich gefallen lassen, daß aus seiner Sammlung das eine oder andere instructive Exemplar zur Bervollständigung des Normal-Sortimentes herauszgenommen wird. Das ausgestellte Obst selbst fällt nach der Ausstellung, in sosen nicht speciell und schriftlich darüber verfügt ist, dem Ausschussezur Berfügung anheim.

Die Sitzungen ber Bersammlung finden in dem großen Saale des Gasthauses "Zum Kronprinzen" statt, während die Aufstellung der eingezlieserten Gegenstände in den beiden Sälen der Fruchthalle auf dem Markte erfolgt. Die Eröffnung geschieht am Sonntag, den 30. September, im großen Saale des oben genannten Gasthauses, Bormittags 11 Uhr, durch den Borsitzenden des Bereines zur Beförderung des Gartenbaues oder durch bessen Stellvertreter, worauf Superintendent Oberdieck, als ältestes Mitzglied im Borstande des deutschen Pomologen-Bereines, einige Worte sprechen wird, um dann dem Schultheiß Grathwohl zur Bewillsommnung der Gäste seinen Platz zu übergeben. Nachdem die beiden Geschäftsführer der 5. Bersammlung deutscher Pomologen noch einige Mittheilungen gemacht haben, wird zur Wahl des Präsidenten, des Vice-Präsidenten und zweier General-Secretaire geschritten. Sodann erfolgt die Wahl von Vorsitzenden und Secretairen für folgende 5 Abtheilungen:

a) für naturwiffenschaftliche Thefen,

b) für specielle Bomologie,

c) für practifchen Dbftbau,

d) für Pomologie,

e) für Weinbau.

Damit fammtliche Wahlen gehörig vorbereitet werden tonnen, erfolgt

ichon den Abend vorher eine Borbefprechung.

Die Ausstellung ist für die Mitglieder der Bersammlung am 30. September schon früh von 7 Uhr an zugänglich, damit diese rasch eine Uebersicht über die eingesendeten Sammlungen erhalten; für das Publikum kann dieses erst um 11 Uhr geschehen, wo, wie gesagt, die Bersammlung eröffnet wird. Auch Damen ist es gestattet den Sitzungen beizuwohnen.

Die Sintheilung der Zeit ist in der Weise geschehen, daß auch an den übrigen Tagen die Stunden von 7 bis 10 Uhr des Morgens in der Ausstellung nur den Mitgliedern zur Benutzung freistehen. In dieser Zeit geschieht auch die Untersuchung und Beurtheilung der eingesendeten Weinsproben. Bon 10 bis 1 Uhr sinden die Sitzungen im großen Saale des "Kronprinzen" statt, worauf ein gemeinschaftliches Mittagsessen solgt. Die Stunden von 2 bis 6 Uhr werden durch Excursionen ausgefüllt, während von 6 bis 8 Uhr Sitzungen der 5 verschiedenen Abtheilungen stattsinden. Der übrige Theil des Abends dient zur geselligen Vereinigung.

Die General = Bersammlung bes deutschen Pomologen = Vereines wird Montag, den 1. October, Abends 6 Uhr, unter dem Borsitze des Gesschäftsführers abgehalten. Die Gegenstände der Tagesordnung werden in der Monatsschrift für Pomologie zur Kenntniß gebracht. Anträge sind dem Geschäftsführer zur Beröffentlichung in der Monatsschrift einzuschicken.

Die 3 Excursionen finden statt:

1. Rach dem Central-Obstgarten bes deutschen Comologen-Bereines in Mähringen, wo zu gleicher Zeit ein ländliches Fest veranstaltet werden wird.

2. Durch die Weinberge nach dem Scheibengipfel, um den Fremden einen Ueberblid über einen Theil der schwäbischen Alp zu versichaffen.

3. Ueber Pfullingen nach dem Lichtenstein.

Nach dem Schlusse, also am 4. October, findet, wenn möglich, noch eine Excursion nach Hohenheim und nach der königlichen Wilhelma bei Canstadt statt. Andere Excursionen nach Hohenzollern, Urach u. i. w. sind von Reutlingen aus sehr leicht zu unternehmen und stehen in dem Belieben der Gäste.

Der vorbereitende Ausschuß in Reutlingen ist bereit, Jedem, der sich an ihn franco wendet, die nöthige Auskunft zu ertheilen, ganz besonders wird er bemüht sein, für Wohnungen Sorge zu tragen. Wer Privat-wohnungen benutzen will, findet diese, und zwar für die ganze Zeit von 4 und 5 Tagen (einschließlich Bedienung und Caffee), je nach der eleganteren Einrichtung, das Zimmer mit einem Bette zu 2 und 3, mit zweien zu 3 und 4 Thalern. Wünschenswerth ist, daß die Anmeldungen rechtzeitig, möglichst bis zum 1. September, geschehen.

Am 29. und 30. September werden bei jeder Ankunft eines Gifen= bahnzuges einige Mitglieder des vorbereitenden Ausschuffes, die durch rothe Schleifen erkennbar sind, auf dem Bahnhofe sein, um die Fremden zusempfangen und sie durch besondere Führer nach ihren Wohnungen geleiten zu lassen. Wer diese Letteren nicht besonders bestellt hat, sie aber nachsträglich wünscht, begiebt sich in das Local des Wohnungs-Ausschuffes (am Tage in der Fruchthalle auf dem Markte, am Abend im Gasthofe "Zum

Rronpringen" an der Station), um Mäheres zu erfahren.

Wer als Mitglied der 5. Berfammlung deutscher Pomologen auf= genommen werden will, hat fich im Aufnahme=Bureau, was fich im großen, neben bem im oberen Stocke liegenden Zimmer der Fruchthalle befindet, bei bem Stadtpfleger Bagner alsbald nach feiner Ankunft zu melden, als foldes sich einzuschreiben und 1 Thaler zu gahlen. Dafür erhält man auch ipater den Bericht über die Berfammlung und Musstellung. Als Mitglied hat man das Recht, zu jeder Zeit die Ausstellung zu besuchen, allen Sitzungen beizuwohnen und an den Ercurfionen Theil zu nehmen. Damit man als folches erkannt werbe, wird ein befonderes Abzeichen, ein Band mit den reutlinger Stadtfarben, außerdem aber noch eine nicht ab= zugebende Karte für den Befuch der Ausstellung zugestellt. Auf dem Bande fowohl, wie auf der Rarte, wird die Nummer, unter der das Mitalied in der Lifte verzeichnet ift, aufgetragen. Die Mitglieder des beutschen Bomo= logen-Bereines erhalten ebenfalls, um fich gegenfeitig zu erfennen, ein befonderes, von jenem aber verschiedenes Abzeichen.

An jedem Tage wird ein besonderes Blatt ausgegeben, worin die Namen der angesommenen Mitglieder mit Angabe ihrer Wohnungen aufzgeführt sind, wo ferner Mittheilungen über alles das, was geschehen soll und was den Tag vorher vorgenommen war, enthalten sind. Endlich soll ce dazu dienen, die Mitglieder unter sich in engerer Verbindung zu erzhalten. Dieses Tageblatt ist in dem Anmelde-Bureau jeden Tag unentzgeltlich in Empfang zu nehmen und wird auch während der Situngen auf

bem Bureau niedergelegt werden.

Berlin und Reutlingen, den 1. Mai 1866.

Die Geschäftsführer

ber 5. Bersammlung deutscher Pomologen, Obst: und Gemusezüchter, Rarl Roch. Eduard Lucas.



Ein Beitrag zur Cultur der Nosen.

Bon 3. S. Dreger.

Der Thrannei der Mode sind nicht allein wir närrischen Menschen unterworfen, auch die armen Blumen haben schwer unter ihr zu leiden. Unsere schönen Kinder verunstaltet sie zu wandelnden Tonnenpuppen oder Trichtern, und indem sie die Rippen ihnen eindrückt und den freien Athemzug hemmt, bedroht sie sogar ihr Leben. Die armen Kinder der Flora werden oft zu ganzen Sippschaften aus unseren Gärten von ihr verwiesen und nur dann und wann wieder nach langen Jahren in Gnaden zugelassen. Balsaminen, Goldlack, Winterlevkojen, ja, sogar die herrlichen

Relfen und viele andere Blumen haben ab und zu dies traurige Schicffal erfahren. Undere wieder verunftaltet fie wie die Menfchen, indem fie malerifch icone Formen gang verschwinden läßt. Bo find g. B. die ichlanten, zierlichen Bluthen ber fruheren Fuchfien geblieben? Sieht es nicht fo aus, als ob die infame Crinoline auch im Blumenreiche triumphiren folle? Rur der edlen Königin felbst, der Rofe, hat die bofe Dode Richts anhaben können: sie mar, ift und bleibt der allgemeine Liebling. "Aber fie verdient es gar nicht zu fein," wird mir ba eingeworfen; "benn fie ift ein gar gu undankbares Gefchopf." - Run ja: fie liebt die Freiheit. In der Befangnifluft unferer fleinen, eingeschloffenen Stadtgarten verschmaht fie es, Bluthen zu treiben. Und wie alles Edle, hat fie eine Ungahl fleiner Feinde. Raum entwickelt fie im Fruhjahre ihre Anospen, fo werden diefe ichon heimgesucht von einer Raupe, die fich zum Schutze gegen die Racht= frofte in ein feltsames Futteral hullt, das die Form eines Rafirmeffers hat. Aber dies mingige Ding gerftort weiter friechend Gine Knospe nach ber andern. Dann folgt ber fleine Froftschmetterling und andere Ungeheuerchen, welche die Blatter zusammenspinnen, fo daß fie fich nicht entwickeln konnen, und die jungen Bluthenknospen annagen. Der ichariften Ralte trotend zeigen fich fcon fruh blaggrune Blattlaufe, die den Safttrieb ber jungen Bweige ftoren; und als ärafter Feind der fraftig aufstrebenden Triebe der wilden Rofe, die wir im Beifte ichon als Sochstamm veredelt faben, er= fcheint im Commer die Rosenpest als Markraupe oft in folder Angahl, daß wir ichier an jedem Erfolge unferer beabsichtigten Oculationen verzweifeln möchten. Saben die Blatter ein gelbgraues Anfeben, wie fein punktirt, fo beherbergt die Unterfeite einen der ichlimmften Pflangenfeinde, bie taum fichtbare Milbe ober rothe Spinne - nicht burch Tabacksrauch, wohl aber durch häufiges Spriten unter die Blätter zu tobten: - beutliche weiße Rlede rühren von einer Bange her und noch größere durchicheinende Stellen von einer Blattwespe, welche ichlieflich nur Rippen und Dberhaut bes Blattes übrig läft. Und nicht genug, daß die Thierwelt die edle Blume heimsucht, auch Schmaroperpflanzen niften fich auf derfelben ein. Nach einem warmen Gewitterregen und rafch barauf folgender Site ift oft plotlich die gange Pflange mit weißem Schimmel überzogen, und fpater finden fich auch bann rothbraune Bilge ein, welche die edelgeformten Blatter gang entstellen. Es ift einmal nicht anders: wir Menfchen follen uns jede Freude mit etwas Schmerz erfaufen; und wer die Roje cultiviren will, ber mache fich auf Berdruß gefast. Gie bleibt trotbem die Konigin ber Blumen.

Im steten Kampse mit diesen Feinden werden wir übrigens von vorstrefslichen Freunden unterstützt, die wir ja nicht im blinden Eifer mit versnichten dursen. Eine fünf Linien große, schiefergraue, mit dornigen schwarzen und auch gelben Söckern besetzte, ziemlich langbeinige und rasch kriechende Larve räumt zwischen den Blattläusen surchtbar auf. Später klebt sie sich mit dem Hinterleibe, mit dem sie auch im Larvenzustande sich oft sesthielt, an ein Blatt und verwandelt sich in eine Puppe, aus der endlich das niedliche Marienkäferchen, der Siebenpunkt, hervorkriecht, welcher ebenfalls den Blattläusen noch eifrig nachstellt. Mit diesen Käfern wetteifern

die Larven ber bienenartig aussehenden Rosenschwebfliege, augenlose, grune, raupenartige Thierchen, mit weißer Rudenlinie. Man findet fie mitten zwifden ihren Schlachtopfern, die im gefrägigen Stumpffinne ihnen gar nicht aus bem Wege geben, oft fogar ihnen über ben Ruden laufen. Roch gang flein bohren fie fich in eine große Blattlaus ein und laffen fich von Diefer forttragen. Spater feten fie fich mit bem Sinterleiberinge wie ein Blutegel fest, taften umber, packen eine Blattlaus, heben fie empor und giehen fie wie einen Pfropfen in die Mundhohle. Gine Art Stempel oder Bfeil bewegt fich im Innern des Thieres hin und her und in einer Minute ift ber gange grune Inhalt ber Laus in den Magen ber Larve überge= gangen. Die leere, weiße Saut wird ausgewürgt und rafch ein zweites Opfer ergriffen, bis vielleicht erst mit dem hundertsten die Larve überfättigt ruht. Ift fie ausgewachsen, fo verwandelt fie fich in eine fonderbare, gang mafferhelle Buppe, die mie eine Glasthrane aussieht. Die Entwidelung ber artigen Fliege kann man in ihrem allmäligen Fortschreiten fehr wohl beobachten. Unter den Gitterflüglern ermähnen wir endlich die Larven der Florfliegen, die Blattlauslömen, wegen ihrer Achnlichkeit mit den Ameifenlowen fo genannt, aber langer und platter als diefe, mit an der Spite durchbohtten Oberkiefern und vielen Querrungeln. In einer halben Minute find fie mit einer Blattlaus fertig und entwickeln fich fchon in vierzehn Tagen. Diesen furchtbaren Feinden mußte das gange Beschlecht der Blatt= läuse unterliegen, wenn sich die letteren nicht mit entsprechender Fruchtbarkeit vermehrten. Aber eine einzige fann in einem Jahre mehere Millionen Nachkommen haben.

Bei Weitem mehr als alle Feinde ift jedoch in den meisten Fällen unser eigener Unverstand Schuld daran, daß unsere Rosen nicht recht gebeihen wollen. Einige der häufigsten und schlimmsten Fehler erlaube ich

mir in den folgenden Beilen gu befprechen.

Bor allen Dingen sehe man barauf, daß eine Rose gut bewurzelt sei. Wie man an den Flechten auf der Rinde eines jungen Obstbaumes gleich erkennen tann, daß fein Sug nicht taugt, fo fieht auch das geubte Auge leicht an dem ganzen Sabitus einer aufgesetten Rofe, ob die Burgel gefund ober ein mit bider Borke überzogener Knorren ift, aus bem nur spärliche Faserwurzeln hervorbrechen können. Zur Unterlage für hoch= stämmige Rofen mable man vorzugsweife Samlinge ber Sundrofe und ber echten Sagebutte. Die Erstere, Rosa canina, ist wohl so ziemlich die härteste und dauerhafteste aller Rosen, die Lettere, Rosa villosa, hält aber bei uns aud vollkommen aus; nur vermeide man bei beiden Arten geile, unreife Burgelausläufer mit bidem, fcmammigem Marke und ent= sprechend weichem Solze. Nur die Samenpflanzen mit ihrer regelmäßigen, fconen Bewurzelung und ihren fernigen festen Loden, wie sie im zweiten Jahre aus dem Burgelftode hervortreiben, ift unbedingt zu empfehlen. Und fast möchte ich der echten Sagebutte ben ersten Rang einräumen, ba fie eine ungemein fraftig treibende Unterlage abgiebt und viel weniger Reigung hat, Burzelausläufer zu bilben, als die Sunderofe. Bei Letterer thut man jebenfalls wohl, fie fo hoch ju pflanzen, daß die Stelle über ber Erbe bleibt, wo die Samenlappen fagen. Man erfennt fie leicht an ber

Berdickung der Burzel unterhalb derselben. Man denke jedoch nicht, daß mit diesem Berkahren das Entstehen der Burzelausläuser unbedingt vershindert ist. Ich glaubte selbst früher, daß aus der eigentlichen Burzel unterhalb der Cotyledonen niemals Ausschüffse hervorbrächen, daß nur unter der Erde fortwuchernde, wirkliche Zweige sich bewurzelten. Aber die Ersfahrung hat mich eines Andern belehrt. Sin Sämling einer Hundsrose, den ich so hoch gepflanzt hatte, daß die eigentliche Burzel einen halben Juß über der Erde hervorragte, trieb, weil ich zum Zwecke dieses Bersinches seine Schüsse wiederholt zurückschnitt, ringsum aus den Burzeln Zweige aus.

hat aber ein veredelter Sochstamm eine gut ausgebildete, hinreichend große Rrone erlangt, fo braucht man nur die erften Jahre die fich am Stamme bilbenden Hugen rein wegzunehmen. Je bider ber Stamm wirb, besto weniger ift er geneigt, wilde Schuffe zu treiben. Aber eine wohl ausgebildete, jahrlich zunehmende Blattfrone muß durchaus vorhanden fein, wenn der Stamm fich verdiden foll. Deshalb fete man auf einen Soch= ftamm nur harte, einmal blübende Rofen und die wenigen ausbauernden Remontanten, als Marquife Boccella, Baronne Prevost und ahnliche auf. Eine Remontante, beren dider, plumper, tahler Stamm in gar feinem Berhaltniffe fteht zu dem tleinen Ropfe, der immer wieder turg guruds gefchnitten werden muß, weil er gurudfror, der nie größer aber immer unorbentlicher wird und immer weniger Bluthen tragt, bis das gange ftruppige Ding nach ein paar Jahren abstirbt, eine folche Rose ift ein trauriger Anblid. Die Urfache bee Todes liegt nahe genug. Der ichmache Safts trieb ift nicht im Stande, die harte Rinde des Stammes gum Blaten gu bringen. Dabei verbict fich biefe wie das eigentliche Solz durch ben jährlich fich bilbenden und verholzenden Splint. Für ben neuen Splint, worin der Caft empor fteigen foll, bleibt immer wenig Raum, und gulett erftidt die ungludliche Bflange, die nebenbei ihre Rraft in wilden Burgeltrieben erschöpft, fo gu fagen in ihrem eigenen Rleibe. Das Riten bes Stammes und die badurch erzielte fünftliche Berdidung hilft wenig, weil boch ftets die Urfache der Krantheit bleibt, die zu fchwache Krone. Des halb follte man alle weicheren Rofenforten, Remontanten, Burbonrofen, Theerofen 2c. im Freien nur murzelecht giehen. Dazu fchlage ich folgendes Berfahren vor, das ich mit bem außerordentlichen Erfolge - felbitver= ftändlich unter gunftigen Bodenverhältniffen - angewandt habe.

Man bestimme irgend einen Winkel im Garten zur Aufnahme bes Rosensamens. Die Körner der echten Hagebutte streue man sofort aus, wenn die Früchte eingemacht sind, also Anfang September. Sie keimen schon im nächsten Frühlinge. Die Früchte der Hundsrose läßt man die Ende October reisen und im Zimmer weich werden. Dann zerreibt man sie und säet die Körner im November in die freie Erde. Sie keimen erst im zweiten Frühlinge. Ganze Früchte zu säen, ist nicht rathsam. Die jungen Pflanzen setzt man, wenn sie das dritte Blatt bekommen haben, also etwa Mitte Mai, auf wohlgedungte Beete in zwei Reihen im Verband, jede Rose einen Fuß von der anderen entsernt. Sie werden je nach der Gunst der Witterung und Lage 3 bis 6 Fuß hoch und wohl noch

höher. Gine besonders traftig treibende Sunderofe habe ich ichon im erften Jahre ale Sochstamm oculiren fonnen. Wenigstens werden die meiften Bflangen, wenn man forgfältig alle Rebenfchuffe wegnimmt, die Dide einer Federspule erreichen. Im Spatsommer fett man etwa 6 Boll über ber Erbe ein echtes Schlafendes Auge ein und läßt biefes im nächsten Jahre Einen fraftigen Schuf von etwa 4 Tuf Sobe treiben, indem man jedes Blüben verhindert. Im Berbste grabt man ein Loch von 4 bis 5 Fuß Tiefe je nach Bedürfnig und fentt die Bflange fo tief hinein, dag nur 3 Augen des der Spite beraubten 3meiges über die Erde hervorragen. Die hunderofe stedt gelegentlich gern ben fuß in's Baffer, vergift aber da unten gang ihre alte Untugend, Burgelausläufer zu treiben, fondern schickt ihre gange Rraft ben brei Augen über ber Erbe zu, welche gewöhnlich foon im ersten Jahre mit drei Bluthendolden fommen und im Berbfte gut remontirende Bufche von 3 bis 4 Juf Sohe bilden, vielleicht mit mehr als einem Dupend Bluthenzweigen. Schon im zweiten Jahre barauf ift die Remontante murgelecht geworben und treibt nun auch aus der Erde fraftige Loden bervor. Ginen folden Buich tann man jährlich ohne Schaden tief gurudichneiben und außerdem viel leichter durch Stroh ober Saide gegen Frost ichuten. Rach ein paar Jahren gewährt ein Beet mit folden wurzelechten Remontanten einen gang anderen Anblid, als biefe franten Sochstämme, die aussehen, als ob man eine Rose auf einen Robl= strunk gepfropft habe. Rur hüte man sich, diese Rosen von vorne herein ju eng ju pflangen. Die Königin ber Blumen gebeiht nur, wenn fie Luft und Licht hat.

Dagegen können einzelne im Rasen ober im niedrigen Bosquet stehende Hochstämme, worauf eine harte, einmal blühende Rose oculirt ist, nach 4 bis 5 Jahren Pflanzen von wunderbarer Schönheit werden, die in jedem folgenden Jahre zunimmt, dis sie Kronen von 10 Fuß Durchmesser errreichen, mit Hunderten von Blüthen übersäet und von starken, sast zweiz zölligen Stämmen getragen. Bir nennen als hierher gehörige Rosen unter vielen die gewöhnliche Centisolie, die herrsiche Coupe d'Hébé, Paul Ricault, Brennus, Chénédolé 2c., Velours episcopal 2c., die Cristata, die neueren Moosrosen, als Baron de Heekeren de Wassemaar, Princesse Adelaide, die Rosa alba, Königin von Dänemark, die schöne weiße Rose Madame Plantier und viele ähnliche, die Persica u. s. w.

Man mähle einen fräftigen Stamm von einer zweis ober dreijährigen Samenpstanze und setze ein schlafendes Auge im August oder September, entweder in die Rinde desselben oder auf einem hinreichend starken Nebenstriebe, und zwar dicht am Hauptstamme in den Winkel, welchen dieser mit dem Triebe bildet. Einen solchen Zweig kann man durch rechtzeitiges Stugen der übrigen Sprossen in jeder Höhe des Stammes erzwingen. Doch muß über dem zu oculirenden Zweige noch ein eingestutzter Schöfting stehen bleiben. Wenn im Frühlinge der kräftig austreibende echte Schuß drei gut ausgebildete Blätter zeigt, wird er ohne Gnade über dem dritten Blatte gestutzt. Aus den Winkeln der drei Blätter brechen sofort drei nene Triebe aus, welche nun die Grundsorm der künftigen Krone bilden. Außer diesen drei Zweigen lasse man keinen geilen Trieb aus der Ochlirstelle

auffommen. Im zweiten Jahre werden diese drei Zweige je nach dem stärkeren oder schwächeren Wachsthume, auf drei oder mehere Augen zurückgeschnitten. So kann man bei einiger Sorgkalt und Dreistigkeit im Schneiden eine höchst reguläre Krone sich entwickeln sehen. Sollten Nanpen auche inzelne Augen, auf die man gerechnet hat, zerstören, so läßt sich doch fast immer der Schaden durch die Nebenaugen und richtiges Schneiden bessern. Bis zum zweiten Jahre muß der Stamm über dem oculirten Zweige und dieser auch selbst durch schwache, immer wieder eingestutzte Triebe des Wildlinges grün erhalten werden. Erst wenn die echte Rose beide weit an Dicke übertrifft, darf man die wilden Zweige hart am echten Holze wegschneiden. Die Wunde wird dann so verwachsen, daß der Stamm fast gerade erscheint.

Unter allen Beredlungsweisen ift das Dculiren bei der Rose am meisten zu empfehlen. Die Binterveredlung burch Anplatten ift nur ein Rothbehelf, und beim Bfropfen bildet fich noch öfter todtes Solz. ift bas Deuliren fo leicht, bag es jedem nicht völlig ungeschickten Denfchen fofort gludt. Aber meg mit allen Runfteleien! Ginen Boll über ber Stelle, wo das edle Ange fiten foll, ichneidet man die Rinde in der gange von 2 bis 3 Lin. quer burch bis auf das Solz, aber auch ja nicht tiefer, damit ber Zweig, ber fraftig forttreiben foll, nicht an biefer Stelle ju fcmach wird und etwa durch einen Windstoff bricht. Wenn bas Deffer beim Schneiden einen knadenden Ton macht oder gar Saft hervorperlt, ift ber Erfolg gemiß. Man fett dann in der Mitte des Querschnittes die Mefferfpipe an und gieht fie fest mit geradem Schnitte abwarts, fo bag bie Form eines fehr langgestreckten T entsteht. Dabei barf man ebenfalle nicht gu ftart bruden, bamit gerade nur die faftige Rinde bis auf das Soly durch Schnitten wird. Dann nimmt man vom Edelreife das Auge mit festem Schnitte fo ab, bag über und unter demfelben nur etwa eine Linie Rinde ftehen bleibt, nachdem man vorher ben Blattstiel bis auf zwei Linien ein= geftutt hat. Man quale fich ja nicht damit ab, bas bischen Solz, bas unter jedem Auge fitt und gleichsam feine Burgel bildet, herauszulöfen. Denn wenn beim fogenannten Oculiren mit dem Schildchen bas Auge inwendig hohl aussieht, so ist es getodtet und treibt nie aus, mag auch die grune Rinde noch fo gut anwachsen. Das bischen Solz bagegen giebt ibm ein gemiffe Festigkeit und erleichtert bas Einschieben in bas T. Aber freilich muß die Schnittfläche völlig eben fein und rein nachgeputt werben. Deshalb darf das Deulirmeffer, bas, wenn auch nicht gang fo hohl gefcliffen wie ein Rasirmeffer, doch eben fo icharf fein mußt, nur zu biefen Operationen gebraucht werden. Mit der Spite des Meffers hebt man bann die Eden der Rinde und hilft im Rothfalle mit der scharfen Kante bes Elfenbeines nach. Das Auge ichiebt man fo tief in ben Fuß bee T hinab, daß ber Querschnitt 6 bis 9 Linien bavon entfernt ift. Es wird auf biefe Beife fast gang von den Rändern der Rinde umschloffen und biefe machfen oberhalb beffelben in wenigen Tagen wieder gufammen. Dit einem diden, weichen Wollfaden wird der Schnitt verbunden. Man leat bie Mitte beffelben unterhalb des Auges an den wilden Zweig und um= midelt benfelben ziemlich festangiehend fo, daß nur das Auge felbft frei

Rach drei Wochen muß in der Regel ichon der Berband nach= gefeben und gelodert werden, weil er fonft einschneidet. Aber man muß ihn nicht zu früh ganz entfernen, sonst platt die Rinde dicht bei dem Auge wieder auf. Auch thut man wohl, um gegen alle Unfälle gesichert zu sein, ben oculirten Zweig an einen Stod anzubinden. Riemals aber ftute man ihn ein, weil fouft das Ange gar leicht austreibt. Deshalb mahle man auch, wenn man ichon im August oculirt, überall fein zu ftart ausgebildetes Muge. Das Austreiben ift aber eine gar verdriefliche Sache. Breig wird nämlich nicht reif, die Rose frankelt bas gange nachste Jahr und mird von einem anderen Stamme mit schlafendem Auge weit überholt. Bon der Frühjahre-Dculation halte ich nicht viel; aber ich verschmähe fie gewiß nicht, wenn ich badurch eine ichone, neue Rofe mir sichern tann. Wer weiß, ob die Belegenheit im Berbste sich wieder bietet! aber gerade basjenige Muge das beste, welches nahe daran ift, auszuschießen. Der richtige Rofenfreund foll auch für diefen Fall immer ein paar faftige Wildlinge zur Sand haben, deren jahrige Rinde gut loft. Denn das ift bas A und D bei allem Dculiren: Die Rinde des Wildlinges muß fich

gut vom Solze ablöfen.

Dem oben empfohlenen Berfahren, Rofen murzelecht zu machen, ließe fich ber Ginmurf entgegenseten: mare es nicht beffer, fie gleich murgelecht aus Stedlingen zu ziehen? Darauf ift gunachft zu ermidern, baf man mit Gulfe der Sunderofe fchneller zu fraftigen Pflangen fommt und bann, daß das harte Solz mancher Rofen, besonders von Sybriden und Remon= tanten, febr ichwer einen Callus und Wurzeln bildet. Aber folgendes Ber= fahren ift besonders Bartnern fehr zu empfehlen. Man biege gange Loben echter, im Freien ftebender Rofen nieder und bedede fie flach mit Erde: ein jedes austreibende Auge wird in Jahresfrift ein fraftiges Bflangchen bilden! Für die Behandlung von Stedlingen aber beachte man Folgendes. Man mable einmal weder im vollen Triebe ftehende noch zu ftark verholzte Ameige: die harter gewordene Rinde bildet feine Burgelichmiele. Am meiften Aussicht auf Erfolg gewährt ein fleiner, ausgewachsener aber noch weicher, mit reinem Schnitte vom alten Solze getrennter Schuf ober bei vielen Remontanten felbst ein Auge des alten Stammes, bas nur ein paar Blättchen entwickelt hat, ohne einen eigentlichen Trieb zu bilben. Das Lettere wird begreiflicher Beife fo gepflangt, daß nur die Blättchen aus bem Boden hervorragen. Doch laffen fich auch fraftigere Zweige etwa aus einem Blumenbouquet verworthen. Man mache eine halbe Linie unterhalb eines Auges ein wenig ichrag von oben nach diefem zu einen reinen Schnitt und ftute ben Blattstiel bes Anges furz ein. Ueber ber Erbe läßt man ebenfalls nur ein Auge oder höchstens zwei mit eingestuttem Blatte. Gin folder Zweig wird unbedingt schwarz werden und faulen, wenn man ihn ju tief pflangt. Und boch foll er feststehen und beim Begießen nicht um= fallen! Diefen Zweck erreicht man auf folgende Beife. Man mafcht in einem Eimer den feinsten weißen Cand fo lange burch Umrühren aus, als das Waffer noch schaumig wird, füllt einen Topf von 8 Boll halb mit Erbe und breitet über diefelbe 2 Boll des Anfangs gang fluffigen weißen Sandes. Dann fentt man bie Stedlinge, auch bie obenermahnten Augen,

nur etwa 2 Linien tief in benfelben ein. Beim nochmaligen Begießen und Aufftogen des Topfes mird ber Cand gang fest und umichließt eng bie Schnittmunde des Stecklinges. Den Topf bedeckt man mit einer Glas: icheibe und ftellt ihn schattig - am besten in ein halbwarmes Diftbeet. Rach 3 bis 4 Wochen begießt man den Topf febr ftart, rührt mit einem fpipen Bolgchen ben Sand gwifchen ben Bflangen auf, mobei biefer wieder gang fluffig wird und gieht die jungen Rofen hervor. Diejenigen, melde Burgeln haben, pflangt man in Topfe aus, die, welche nur einen Callus zeigen fett man in frifden weißen Sand; alles Uebrige mirft man als hoffnungelos meg, befonders wenn der Schnitt ichmarz geworden ift. Dabei fann der absterbende Zweig fogar Blatter getrieben haben. Die fernere Behandlung der jungen Pflangen erfordert einige Gorgfalt. Man ftelle fie luftig aber ja nicht sonnig und begieße porfichtig. Anfange genugen dreiober vierzöllige Töpfe; eine großer gewordene Rofe verlangt aber unbedingt mehr Boben und fehr gute Erbe. Will man vollfommen ichone Bluthen und Blätter erzielen, fo mahle man folgendes Gemifch: 1/3 gang frumelichen Lehn, wie er fich auf den Wefermarichen dicht unter ber Grasnarbe findet. 1/3 Rafenerde und 1/3 gute fandige Spargelbeeterde; ftatt ber Rafenerde fann man auch einen in fleine Stude gerbrochenen Ruhfladen zwifchen ben Lehm mengen. Gin folder Boden wird nie mafferhart, und dabei verbindert ber Behm bas Sauerwerden beffelben.

Reine Rose erträgt die trockene Zimmerluft. Am besten stistet in berselben noch die Thea, Bengalensis und Banksia ihr Leben. Aber and diese frünkeln den ganzen Sommer, wenn man sie in der warmen Stube durchgebracht hat, wo sie geile Wasserschüffe trieben. Man grabe lieber ein wasserseiss Erdloch und bedecke die hineingestellten Töpfe mit Stroh oder Holz. Sogar die meisten Theerosen können mehere Kältegrade recht gut ertragen; nur wenige sind ganz weich, wie die Banksia lutea. Ein fühles, feuchtes Erdhaus, gewissermaßen nur ein tieseres Fensterbeet, ist die beste Localität, um im Frühlinge die Rosen anzutreiben. Blutroth müssen die Schüsse der meisten Rosen ausbrechen und langsam mussen sie sich entwickeln, wenn die herrliche Blume ihre ganze Schönheit entsalten soll!

Und zulett berühre ich noch Einen Bunkt, den wichtigsten und schwierigsten bei der ganzen Cultur dieser Blume: die Rose will beschnitten werden. Aber das ist ein Capitel, über welches sich ein starkes Buch schreiben ließe. Denn jede Sorte verlangt eine andere Behandlung. Wolkte man 3. B. die Persica furz einstutzen, so würden nur Laubungen austreiben und man erhielte keine einzige Blüthe. Gewisse Hybriden, deren kräftige Loden ich auf 3 Fuß zurücsschnitt, trugen im Sommer keine Rose und dafür im nächsten Jahre Hunderte, als ich das Messer fast gar nicht gebraucht hatte. Aber im Allgemeinen sind das seltene Ausnahmen. Darum gebe ich zum Schlusse dem freundlichen Leser den guten Rath: Schneide stark, sehr stark, und noch etwas stärker — und ärgere Dich nicht, wenn Du viel Lehrgeld bezahlen mußt.

(Aus dem 9. Jahresberichte des Gartenbau-Bereines in Bremen.)

Beitrag zur Cultur der Pæonia Moutan (arboren). Bon Jacob Klier in Wien.

. Durch ein einfaches einmaliges Berfahren ift man im Stande, Die Blumen diefer herrlichen Pflanze um 14 Tage früher zu erzielen, als fie fonft zur Bluthe gelangen. Es ift Jedem wohl befannt, daß fich die baum artigen Paonien durch Pfropfen auf die fleischigen Burgeln der frautartigen Baonien mit dem beften Erfolge, fcnell und ficher vermehren laffen, und bag bie Bluthen ber auf biefe Beije gepfropften Eremplare meift großer und schöner in der Karbung find, als bei den nicht gepfropften Exemplaren, namentlich bann, wenn man die Bfropfftelle reichlich mit Erde umgeben hat, in welchem Falle fich an derfelben fehr leicht Burgeln bilden, die gu einem fraftigen Gedeihen der Pflangen beitragen. Weniger befannt durfte es indeg fein, dag man, wenn die Baumpaonien ftatt auf Wurzeln ber Pæonia edulis auf folde von P. arietina, anomala, corallina, davurica und bergleichen gepfropft, Pflangen erhält, die nicht nur 14 Tage früher bluben, fondern die auch durch uppigen Buche und Bluthe allen übrigen auf andere Arten gepfropfte Pæonia Moutan übertreffen. Ursache hiervon liegt flar vor Augen. Die angeführten Arten der Pæonia blühen 14 Tage und mehr früher, als die Moutan und um 30 Tage früher ale die P. edulis und deren gahllose Barietäten. biefer Paonien-Arten find fehr ftart und faftreich, die darauf gepfropften Baumpaonien erreichen in Zeit von ein paar Jahren eine gang enorme Größe.

Das Mitgetheilte beruht auf einer breißigjährigen Erfahrung und verdient von den Sandelsgärtnern, welche sich mit dem Antreiben der Baumpäonien befassen, wie von solchen Pflanzenfreunden, die sich eines langdauernden Fäonien-Blüthenflors erfreuen wollen, beachtet zu werden.

Wien, im Mai 1866.

Internationale Gartenbau-Ausstellung in London vom 22. bis zum 25. Mai.

Leiber war es uns nicht vergönnt, die stattgefundene große internationale Pflanzen-, Blumen-, Frucht- und Gemüse-Ausstellung in London zu besuchen, deshalb können wir auch nur einen kurzen Bericht nach dem uns von verschiedenen Seiten eingesandten Materiale liefern, um denjenigen geehrten Abonnenten unserer Zeitung eine kleine Idee von der Ausstellung zu geben, welche dieselbe gleichfalls nicht gesehen haben. Nach allen uns vorliegenden Berichten war der Effect der Ausstellung im Ganzen ein unz gemein großer, die Ausstellung übertraf Alles, was man bisher gesehen, sowohl hinsichtlich des Arrangements, als hinsichtlich der ausgestellten Gegensstände, wenn auch nicht zu leugnen ist, wie es in einem Berichte heißt, daß

man schon früher und öfters eben so gute Farne, Orchideen, Nepenthes, Früchte 2c. auf anderen Ausstellungen in London gesehen hat, als auf der gegenwärtigen und selbst von Neuheiten war keine solche Fulle vorhanden,

als man zu finden erwartete.

Eine große rechtwinkelige Fläche von 563 F. Länge und etwa 300 F. Breite war mit Leinen überspannt und in verschiedene Belte abgetheilt. beren Bahl fich auf fieben belief und ihren Bu= und Ausgang bei Crommell Road und bei dem Garten der Gartenbau-Gefellichaft hatten. Auf bem öftlichen Flügel war eine befondere Gruppe fur Barmhaus= und garte Bflangen eingerichtet, die mit Beigmafferrohren geheigt murde. Beim Gin= tritte in Cromwell Road fah ber Befucher von einer Terraffe in die Belt= flügel hinab, indem der Bordergrund mit einer prachtvollen Busammenftellung von Baumfarnen, Bananen, Chcadeen, Palmen, Aralien, Dracanen, Bandaneen, Rhopalen 2c. aufgegiert mar; von dort ab fcmeifte bann ber Blid über abgedachte Grastlächen, die mit ben ichonften Gruppen von Rofen, Rhododendren, Azaleen und Farnen, mit Cacteen, Zwergconiferen, Alpenpflangen, Stiefmutterchen, Lilien, Aurifeln zc. ausgestattet maren. Das Bange mar von einem breiten Wege durchschnitten, Die Seitenstiege waren etwas schmäler, aber es war hinreichend Raum für das zahlreich besuchende Rublitum. Bährend der Dauer der Ausstellung wurde dieselbe befucht von ca. 82,000 Berfonen, und zwar am erften Tage, Montag, von 16,000, am Dienstage von 30,000, am Mittwoch von 25,000 und am Donnerstage von 11,000 Fersonen. Für Fachmänner bildete die geheizte Abtheilung den stärksten Anziehungspunkt, denn hier befanden sich die auserwähltesten und seltensten Pflanzen, so namentlich herrliche Nepenthes, japanische Lilien, die neusecländischen Hymenophylla und Todea, Maranten, Begonien und Caladien; fodann auf einer anderen Stelle bie febenswertheften Orchideen, namentlich Eppripedien und Uropedien, und endlich eine Sammlung von neuen Pflangen aus Reu = Granada, welche durch ihre augerordentliche Schönheit Aller Blide auf fich zog. Aber bie große Menge ber Befchauer fand fich burch bie enorme Maffe ber ichonften Florblumen angezogen, unter benen boch die Rose trot aller ihrer gabllofen Rivalinnen den Rang als Königin der Blumen behauptete, und wohl noch nie in ichoneren Eremplaren gesehen worden ift, fo daß felbst Frangofen, bekanntlich die Meister in der Rosenzucht, eingestehen mußten, bisher nicht im Ctande gewesen zu sein Rofen in folder Bracht, wie man fie auf ber Ausstellung fah, gesehen zu haben. Der beutsche Berichterstatter in Gar-bener's Chronicle, ber die prachtvolle Ausstellung in Augenschein genommen hat, wirft die Frage auf: "in welcher Familie von allen diefen gahllofen Bflanzenarten, die ich durchgemuftert, hat der größte Fortschritt stattgefunden? Will ich ehrlich fein, fo muß ich fagen, in der Familie ber Rofen, benn die extravagantefte Ginbildungefraft tann fich nichts Schoneres benfen, als bereits darin vorhanden (3 bis 4 Fuß hohe Rofenstöde in Phramidenform, mit ben ichonften Blumen überfaet)." Die auftralifchen und Cap-Pflangen waren im Allgemeinen zu beloben, boch mas bie Eriten ober Caphaiden anbelangt, fo behauptet berfelbe Deutsche, ichon vorzüglichere auf früheren

englischen und Continental-Ausstellungen, namentlich in herrenhausen und

Samburg gefehen gu haben.

Bei den feche Breisfragen für die neuesten Bflangen trugen 3. Linden in Bruffel den 1. und 3., und James Beitch & Gohne in Chelfea den 2. und 4. Breis davon. Unter den Bflanzen des Ersteren befanden fich: Anthurium regale, Cyanophyllum spectandrum, ähnlich magnificum, Philodendron Lindeni, Maranta Lindeni und illustris, Bignonia ornata, Dichorisandra musaica 20.; unter benen ber Letteren: eine neue Aralia aus neu-Caledonien, Rhododendron Brookianum, Maranta Veitchii, Acalypha tricolor, eine neue peruanische Aphelandra, Dracæna albo-marginata, Phyllanthus variegatus, eine neue Dieffenbachia, Begonia Pearcei, Palava flexuosa. Für eine einzelne neue Bflange in Bluthe erhielt Linden den erften Breis für Psychotria nivosa, Standifh den zweiten fur eine purpurbluhende Clematis Fortunei und Beitch den dritten für die auftralische Darwinia fimbriata. Für eine einzelne nicht blühende neue Pflange erhielt Linden den erften Breis für Dichorisandra musaica und Maranta Lindeni und Beitch ben zweiten für feine Aphelandra und Maranta Veitchii. Stanbifh erhielt den dritten Preis für ein icones japanisches Athyrium, an Farbe bem Pteris tricolor ahnlich. Den ersten Breis für eine Collection von 16 vorzüglichen Warm- und Ralthauspflangen erhielt der Bartner Baines bei S. Micholls Esq. zu Bowdon tei Manchester. Gine Gruppe von 12 folder Pflanzen von Berren Lee in Sammersmith erhielt den ersten Breis. bie auch die iconfte Gruppe von Blattpflangen des Barm= und Ralthaufes hatten und dafür prämiirt wurden. Die Orchideen-Collectionen maren gahlreich und nahmen einen Raum von 400 F. ein. Voran ftand Robert Warner Esq. von Broomfield mit 50 blühenden Individuen, worunter herrliche Banden, Cattlenen, Enpripedien, Tendrobien, Aerides, Odonto-glossen 2c.; ein Edelstein in dieser Gruppe war die Phalænopsis Portei. Für 20 Orchideen erhielt der Gartner Bullen bei A. Turner Esq. in Leicefter den ersten Preis und im Gangen wurden an 30 Breife für Orchideen vertheilt. Für neue Orchideen hatten fich zwar neun Concurrenten gemelbet, allein bavon murden nur zwei zugelaffen, nämlich Linden mit Aerides japonicum und Beitch mit Angræcum citratum. Für Palmen wurden dem Gartner von Fairbairn beim Bergog von Northumberland, Beitch und A. Berichaffelt in Gent die ersten Preise zuerkannt. Sierauf tommen viele Breife für Cycabeen, Bandaneen, Farne, Coniferen. Caladien, Begonien, Dracanen und Cordylinen, Rhodobendren, Eriten, Lilien und Amaryllen, Agaleen und Rofen, Belargonien 2c. 2c. Unter ben Concurrenten für Rofen murben bem Gartner Charles Turner gu Clough und bem Gartner Em. Baul, Baltham Crofe, London, die erften Preife zuerkannt. Die Frucht=Ausstellung stand nicht in gleicher Bobe mit ber der Blumen-Ausstellung, doch waren noch schone Früchte vorhanden. Ter Bergog von Richmond zu Bicton erhielt den ersten Breis für Ananas; Trauben waren reichlicher vorhanden, den erften Preis erhielt Lord Banot für fünf volltommen reife Sorten. Pfirfiche und Rectarinen mangelten eigentlich, boch murben einige Breife bafur zuerkannt. Unter

den getriebenen Kirschen waren die besten aus den Treibereien der Biszcountess Palmerston. Erdbeeren waren einige vorzügliche da, die besten hatte 3. Harnes Esq. Gemüse waren sowohl in qualitativer als quantitativer Hinsicht befriedigend ausgestellt und wurden dafür an 50 Preise zuerkannt, ebenso über ein Duzend für abgeschnittene Blumen.

Die Aufzählung der gahlreich ertheilten Preise füllt in Gardener's Chronicle allein 7 gang eng gedruckte Spalten, und nicht weniger ale 11 Spalten find angefüllt mit den Pflangennamen der ausgestellt gewesenen

Bflangen, worauf wir uns zu verweisen erlauben.



Internationaler botanischer Congres, London vom 22. bis zum 25. Mai 1866.*)

Unrede des Prafibenten.

Meine Berren!

Bei einer so zahlreichen Versammlung von Freunden der Wissenschaft, Gärtnern und Botanisern, die von allen Enden Europa's herbeigeeilt sind, ist es wohl zunächst wünschenswerth, darauf hinzuweisen, wie ein gemeinssamer Gedanke plötzlich so viele verschiedene Bersonen hier vereinigt hat. Ihm, dem die Ehre zu Theil geworden, über Sie zu präsidiren, eine Ehre, deren er sich so wenig würdig fühlt, liegt es nun ob, das Band, welches Sie vereinigt, hervorzuheben, ein Band, von dem Sie vielleicht nur erst einen unbestimmten Begriff haben.

Meiner Ansicht nach sind wir nicht nach London gekommen, um einer einfachen Neugierde als Liebhaber zu genügen, denn anstatt unsere Schritte nach jenem feenhaften Garten der Ausstellung zu lenken, verweilen wir hier, um Reden Gehör zu schenken. Augenscheinlich suchen wir Anderes als eine bloße Schau, und dieses Andere besteht, wenn ich nicht irre, in Unterweisung. Gärtnern genügt es nicht, zu sehen, zu betrachten, sie müssen auch forschen und überlegen. Botaniker dürfen nicht nur das Kleine sorgsältig beobachten, nein, Pflanzen im Großen, in Massen sollten ebenfalls ihren Bliden entgegentreten. Das Hand in Hand gehen von Prazis und Theorie, Kunst und Wissenschaft wird als unumgänglich angesehen, und in Uebereinstimmung mit diesem Gedanken, der in unserem Zeitalter triumphirend hervorleuchtet, bestätigen wir durch unsere Gegenwart in diesen Hallen die nothwendige Vereinigung der Botanik und der Gärtnerei. Daran zu erinnern, wie sie sich gegenseitig dienen, darauf hinzuweisen, wie sie sich einander noch weiter beistehen können, das sei der Gegenstand meiner kurzen Betrachtungen. Irre ich mich nicht, so werde ich Gelegenseit baben, aus Thatsachen anzuspielen, die in uns das Bewustsein, daß unsere

^{*)} In's Deutsche übersett von Edmund Goege.

gemeinschafteichen Bestrebungen in der Wissenschaft und Bragis, trot ihres so bescheidenen Ansehens, dazu beitragen, die Wohlfahrt der Menschheit unter allen Lagen, in allen Ländern zu erhöhen, nur noch befräftigen werden.

I. Nuten des Gartenbaues für die Botanit.

Laffen Sie uns zunächst von den Diensten sprechen, welche die Gartnerei ber Botanif leistet und leisten fann. Dhne felbst Gartner zu fein, stelle ich diese Dienste willig voran, indem der Gang der Wiffenschaft es nothe

wendig macht, an allen Seitenzweigen feine Buflucht zu nehmen.

Bir befinden uns nicht mehr in den Zeiten der Täuschung, wo bie Botanifer fich fast nur mit europäischen Pflangen und ein wenig mit benen vom Drient beschäftigten, wo fie sich, mehr burch Zaghaftigfeit als burch Unwiffenheit, die fernen Lanber als mit ein und berfelben Grundlage von Bemachien, und nur mit einer fleinen Angahl neuer, eigenthumlicher Arten ausgestattet, vormalten. Gin Jahrhundert von Entdedungen hat die un= gemein große Berichiedenheit von Floren, die weite Localifirung von Arten und bas Bermidelte fich in einander Fügen ihrer geographischen Grenzen hinlänglich dargethan. Um felbft alle Begetation unferer Erde gu ichauen, muffen wir gemiffermagen die Cage vom emigen Juden verwirklichen, und wo murden mir außerdem bei beständigem Umherreifen die Augenblide des Nachbenfens - bes Studiums finden, Die ja erit die eigentliche Wiffenschaft begründen? Der Reisende ift zu ermattet in heißen Landern, zu angeregt in gemäßigten, dem thatigen Leben gunftigen Erbftrichen, gu fehr verhullt ober erftarrt in den falten Regionen, um fich genauen Untersuchungen mit ber Lupe, dem Microscope hinzugeben, oder um Zeichnungen und Beichreibungen von bem, mas er gesammelt, an Ort und Stelle gu entwerfen. Er fieht im Borbeigeben eine Menge von Gegenftanden, und darf fich nie bei ben Ginzelheiten, namentlich folchen, die je auf einander folgen, auf= halten. Gelten mirb es ihm vergonnt, Frucht und Bluthe einer Urt gur felben Beit ju feben, und wird es ihm gur Unmöglichkeit, die volle Ent= widelung burch das gange Jahr hindurch zu verfolgen. Die felbst von den tuchtigften unter ihnen gemachten Unmertungen thun alle fo fehr jenen un= feligen Zwang bar, bag fie meiftens nichts zu bem hinzufügen, mas bie getrodnete Bflanze dem im Berbarium heimischen Botaniter lehren fann.

Es ift die Gärtnerei, welche eine Menge exotischer Gewächse in unseren Bereich bringt, und zwar unter Bedingungen, die zu ihrem Studium die geeigneisten sind. Dank den verschiedenen Arten, welche sie zu vereinigen und zum Gedeihen zu bringen weiß, kann der Botaniker die schwierigkten Fragen prüfen, und das zwar bei Familien und Pklanzengattungen, die nicht in Europa angetroffen werden. Die Herbarien gestatten analytische Arbeiten, die allerdings mistlicher sind, als sich das größere Bublikum vorskellt, doch bei gewissen Untersuchungen ist die lebende Pklanze unumgänglich nothwendig, namentlich bei der Auseinandersetzung ihrer Organe, ihres Ursprunges und ihrer Entwickelung. Dasselbe ist auch der Fall, wo wir jene so eigenthümlichen Erscheinungen in der Befruchtung, der Bewegung und Richtung des Stengels, der Blätter und der Blüthentheile ausmerksam versfolgen wollen. Die Gärtnerei hat viel für den Fortschritt der physiologischen

Botanik geleistet, boch noch ein weiter Weg zu fernerem Beistande in dieser Hinsicht steht ihr offen. Die wichtigsten Untersuchungen von Physiologen, wie Hales, Duhamel, Knight, sind in Gärten angestellt, in Gärten haben die jüngeren Gärtner und neuerdings Herr Naudin jene Bersuche tiber Hybridisation unternommen, Bersuche die alle auf die immer so überaus wichtige Frage: "was ist eine Art," Bezug nahmen. Dasselbe konnte von den vielen Bersuchen gesagt werden, die in verschiedenen Gärtnereien zur Erlangung neuer Nacen und Barietäten statt gesunden haben. Sie sind alle von großer wissenschaftlicher Bedeutung und es sind sicherlich die

Bartner, welche hier den Botanitern Auftlarung bieten.

Man könnte indeffen, scheint mir, den Ruten der Garten mit Rudficht auf physiologische Untersuchungen noch erhöhen. Es find zum Beifpiele noch große Luden auszufullen, betrachten wir die Art und Weife, wie Barme, Licht und Electricität auf die Gemachse einwirten. 3m Jahre 1855 habe ich auf mehere diefer Luden hingewiesen, und zwar in meinem Werfe "Géographie Botanique Raisonnée," S. 46, 49, 57 und 1364. Behn Jahre fpater hebt Berr Julius Gache in feiner trefflichen Arbeit über physiologische Botanif*) fast dieselben Mängel, trot der hierin gemachten unbestreitbaren Fortschritte bervor. Das lebel ift immer dies, wenn man nämlich die Wirfung einer Temperatur, fei felbige von beständiger ober unftater, von mittlerer ober exftremer Befchaffenheit, ober auch bie Wirfung des Lichtes erforschen will, fo ift es fehr fcmierig, zuweilen gar unmöglich, beim gewöhnlichen Bange ber Dinge jene unaufhörlichen Beranderungen in Licht und Warme zu befeitigen. 3m Laboratorium fann man unter bestimmt festgefetten Ginfluffen zu Werke gehen, doch ift es felten, dan biefe von Daner find, oder man fällt auch jenem Rachtheile anheim, die Bflangen unter Gloden oder in Röhren zu eng aufammen= anbreffen.

Jener letzte Einwurf ift augenscheinlich, wenn es sich darum handelt, den Einfluß der in der Luft verbreiteten, Pflanzen umgebenden Gase, oder auch den der Gewächse selbst auf die Atmosphäre festzustellen. Bringen wir die Pflanzen unter einen Recipient, so befinden sie sich nicht mehr in einer natürlichen Bedingung, lassen wir sie der freien Luft ausgesett, so vertreiben die Winde und die durch die Temperatur zu jeder Zeit des Tages bestimmten Windströmungen die in der Atmosphäre angehäuften Gase. Es ist einem Jeden bekannt, wie viele Streitigkeiten sich über den mehr oder minder nachtheiligen Einfluß der durch Fabriken hervorgerusenen Dünste erhoben werden. Bald ist es der Ruin eines Fabrikanten, bald der eines Handelsgärtners, der durch den Ausspruch eines mit dieser Art von Einslüssen vertrauten Mannes herbeigeführt werden kann, und sollten es sich daher die Gelehrten zur strengen Pflicht machen, keine Behauptungen über diese fitzlichen Fragen aufzustellen, es sei denn, daß sie sie durch ge-

biegene Berfuche erläutern fonnen.

Es war im hinblide auf solche Untersuchungen, die ich hier nur turg

^{*)} Handbuch ber Experimental-Physiologie ber Pflanzen. 1 Band in 8vo. Leipzig, 1865

berücksichen kann, welche aber in ihren Einzelheiten unendlich verschieden sind, daß ich unlängst die Frage aufstellte: "Könnte man nicht Experimentals Gewächshäuser errichten, worin es ermöglicht würde, festgesetzte, sowohl beständige als willkührlich veränderliche Temperaturen für einen verlängerten Beitraum hervorrusen?" (Siehe "Géographie Botanique," S. 49 und 1346.) Meine Frage ist in einem umfangsreichen Werke, wo sie überdies auch nur von untergeordneter Bedentung war, unbeachtet geblieben, — heute aber erneuere ich sie in Gegenwart einer Versammlung, die ganz besonders begabt ist, selbige zu lösen. Ich wünschte, daß man in einem großen Handels-Stablissement oder botanischen Garten einem tüchtigen, erschrenen Physiologen ein Gewächshaus zur Verfügung stellte, welches Untersuchungen in der Pstanzen-Physiologie gewidmet sei und möchte ich folgenden

Blan zur Conftruction eines folden vorschlagen.

Das Gebäude mußte gunächst vor allem auferen Witterungs-Wechfel gefdutt fein. Um biefes zu bewertstelligen, glaube ich, follte felbiges zum groken Theile unter dem Niveau des Bodens errichtet fein, es follte aufer= bem bides Manerwerk und eine gewölbte Form besitzen. Die obere Converität, welche fich über den Boden erhöbe, wurde zwei Deffnungen haben, die eine nach Guben, die andre nach Norden, um das entweder directe Licht der Sonne oder auch ein gebrochenes aufzunehmen. Diefe Deffnungen wurden je von zwei, recht durchsichtigen, hermetisch an einander geschmiegten Glasicheiben geschloffen. Außerdem dürften noch von außen Schliegungs= mittel angebracht werden, um vollständige Dunkelheit hervorrufen zu konnen, und um den Ginfluß des Temperatur-Bechfels ju fcmachen, falls man des Lichtes nicht bedürfe. Durch bas Ginsenken in den Boden, die Dicke der Manern und durch die Bededung der dem Lichte ausgesetten Stellen mit Stroh, Matten und bergleichen, murde man diefelbe Temperatur=Stätigfeit erzielen wie in einem Reller. Diese gewölbte Conftruction mufte eine unterirdische Berbindung mit dem Zimmer haben, von welchem die Barme ausginge und in welchem fich ber Electricitäts=Apparat befande. Es konnte ein Gintritt ju unferem Bewachshaufe durch einen ichmalen Bang, ber burch mehere auf einander folgende Tburen geschloffen mare, angebracht Die Temperatur wurde durch metallische Conductors, die im Ab= ftande erwärmt oder erfaltet maren, beftimmt. Mechanifer haben bereits Borrichtungen erfunden, damit die Temperatur eines Saales, vermittelst eines Zapfens, den Aus- oder Gintritt einer gemiffen Quantitat von Luft bedinge, fo daß die Warme durch fich felbst fortgesett wurde.*)

Man konnte fich felbiger bedienen, falls eine folche Complicirtheit er=

forderlich scheint.

Mit Hulfe eines berartigen construirten Gewächshauses wären wir augenscheinlich im Stande, die Pflanze vom Keimen bis zum Keifen ihrer Samen unter bestimmt angenommenen Temperaturgraden und Zulassung von Licht=Mengen zu verfolgen. Wir könnten somit die Wirkung der

^{*)} Siehe das von Herrn Carbonnier erfundene electrische Spstem, was im Jahre 1857 in Chiswick ausgestellt wurde, und von dem wir in der Flores des Serres et Jardins, Vol. xii, miscell. p. 184, eine Abbildung finden.

Wärme ben on auf einander folgenden Stadien, von der Aussaat dis zur Reimung, ivn der Keimung bis zur Blüthe, und von dieser bis zur Reife der Samen genau angeben. Man würde für verschiedene Arten Courben errichten, welche den Einfluß der Wärme auf jede Verrichtung darthäten, — Courben, von denen man schon für die einfachsten Erscheinungen, wie Reimung,*) Berlängerung der Stengel, und die Bewegung der Säste in gewissen Zellen,**) einige Beispiele besitzt. Eine große Anzahl von Minima und Maxima, wie sie überall in der Physiologie vorhanden sind, könnte als Grenze der Erscheinungen außer allem Zweifel gesetzt werden. Man würde endlich eine noch sehr verwickelte Frage, in welcher die Wissenschaft bereits vorgeschritten, genauer ergründen, nämlich die der Wirkung wechselnder Temperaturen, und man würde sehen, ob, wie es wahrscheinlich erscheint, biese Temperaturen bald vortheilhaft, bald nachtheilig, je nach der Art der zu beobachtenden Verrichtung und nach der in der Thermometerstala durch-lausenen Strecke, auftreten.

Die Wirkung des Lichtes auf die Gewächse hat zu den gelungensten Bersuchen Anlaß gegeben, doch zuweilen haben letztere unglücklicherweise nur zu geradezu entgegengesetzen oder ungewissen Resultaten geführt. Die am besten dargethanen Thatsachen bestehen in der Wichtigkeit des Sonnenlichtes zur Grünfärbung, in der Zersetzung des kohlensauren Gases für die Blattorgane, und in gewissen Richtungs- und Stellungserscheinungen bei Stengeln und Blättern. Bieles bleibt noch über die Wirkung des gebrochenen Lichtes, über den Zusammenhang der Zeit und des Lichtes und über die relative Wichtigkeit der Wärme und des Lichtes zu ermitteln übrig.

Bringt ein während meherer Tage oder Wochen verlängertes Licht, wie in den Polargegenden, bei Abgabe von Sauerstoff und bei der Bildung ber grünen Materie, ebenso viel Wirfung hervor, als das von 12 zu 12 Stunden vertheilte Licht, wie unter dem Aequator? Darüber herrscht noch ein Dunkel. Hier würden, ähnlich wie bei der Temperatur, Courben zu errichten sein, die die zu= oder abnehmende Wirkung des Lichtes bei jeder Berrichtung ausdrückten, und da daß electrische Licht dem der Sonne ähnlich ist, so könnten wir in jenem Experimental=Gewächshause Pflanzen einem fortgesetzten Lichte unterwerfen.***)

^{*)} De la germination sous des degrés divers de température constante, par Alph. de Candolle, in der Bibliothèque Univers. de Genéve (Archives des Sciences), November, 1865.

Wenn die Courben nicht errichtet worden sind, so befinden sich wenigstens die numerischen Augaben, um solche zu errichten, zerstreut in manchen Werten vor. Ich weise beispielsweise auf das Wachsthum eines Dasyliriou-Schaftes, nach herrn Ed. Morren hin (Belgique hortic., 1865, p. 323). Die darin vorkommenden Ziffern sind der als richtig angenommenen Idee, daß nämlich das Wachsthum der Gewebe während der Nacht thätiger sei, als am Tage, nicht günstig.

Der Apparat, welcher in Rücksicht auf electrisches Licht die meiste Stätigkeit und Glanz hervorruft ist die magnetisch-electrische Maschine, welche vom berühmten Faraday ersunden wurde. Die Säule wird hier durch eine schwache Dampsmaschine, welche ein mit starken Magneten versehenes Rad in Bewegung setzt, wieder angewendet (siehe Biblioth. Univ. de Genève, Archives Scientisques, 1861, v. 10, p. 160). Die Unterhaltungskosten sind geringe, doch

Es wäre uns serner an die Hand gegeben, das Licht durch gefärbte Gläfer oder auch durch gefärbte Flüssigkeiten zu leiten, um die Wirkung der verschiedenen, sichtbaren und unsichtbaren Strahlen, welche das Sonnenslicht ausmachen, zu bewähren. Die Zersetzung des Leucht-Körpers durch ein Prisma, mit Bindung der Strahlen vermittelst des Heliostats, wird durch nichts in Genauigkeit übertroffen. Indessen führt eine gute Auswahl der färbenden Substanzen und ein logisches Fortschreiten in der Art und Weise der zu machenden Bersuche auch zu guten Resultaten. Wir sinden dieses bestätigt in den unlängst angestellten, unwiderleglichen Untersuchungen, in Rücksicht auf die Wirkung der verschiedenen Strahlen, zur Erzeugung von Sauerstoff durch die Blätter und zur Grünsfürdung, Versuche, welche nur die, schon im Iaher 1836 von Herrn Professor Daubenp*) ohne Prisma und Heliostat unternommenen Experimente, bewahrheiten, daß nämlich das die hellsten Strahlen sind, welche am thätigsten auftreten, und daß die die meiste Wärme enthaltenden und endlich die sogenannten chemischen Strahlen in zweiter und dritter Linie nachfolgen.

Es hatten bereits die Herren Dr. Gardner im Jahre 1843, balb nach ihm Draper und Dr. C. M. Guillemin**) im Jahre 1857, vermittelst des Prismas und des Heliostats die Entdeckung von Daubeny bekräftigt, welche die seit Senebier und Tessier verbreitete, durch mangelhaste Experimente hervorgerusene falsche Idee umstieß.***) Es kostete indessen einige Mühe, zu der lleberzeugung zu kommen, daß die am meisten brechbaren Strahlen, wie z. B. das Biolet, welche am stärksten auf die metallischen Körper bei den Operationen der Lichtmessung einwirken, gerade diesenigen seien, welche die geringste Menge kohlensauren Gases in den Pflanzen zersetzen und auch den geringsten Einsluß auf die grüne Substanz ausüben. Doch trotz der llebereinstimmung der von Daubeny und meherer anderer Experimenteure erzielten, auf höchst gewissenhafte Berzsuche begründete Resultate, übten die älteren Ansichten, eben weil sie an und für sich wahrscheinlicher erschienen, noch einen gewissen Einsluß aus.†)

erfordert der Kauf der Magnete eine bedeutende Summe. Man hat dieses System bereits auf zwei Leuchtthürmen, dem von South Foresand ssiehe Phil. Mag., Apris, 1860; Biblioth. Univ. de Genève, v. 8, 1860) und dem zu Haver, Eigenthum der Gesellschaft "l'Alliance," in Anwendung gebracht. Daubeny, Phil. Trans., 1836, part 1.

^{**)} Dr. Gardner, Edinb. Phil. Mag., 1844, Auszug im Französischen, siehe la Bibl. Univ. de Genève, Février, 1844; Draper, Edinb. Phil. Mag., September, 1844, Auszug ebendaselbst, 1844, vol. 54; Guissemin (E. M.)

Ann. Sc. Nat., 1357, ser. 4, vol. 7, p. 154.

*** Senebier, Mém. Phys. et Chem., 2, p. 69; Teifier, Mém. Acad. Sc., 1763; Giíbh, Ann. de Chimie, 1821, v. 17; Succom, Commentation de lacis effectibus chemicis, in 4to., Jena, 1828, p. 61; Jantedeschi, d'après Dutrochet, Compt. Rend. Acad. Sc., 1844, ser. 1, p. 853.

t) Als einen Beweis, wie sehr man an der alten Meinung festhielt, möchte ich hier eines Ausspruches von Professor Tyndall, wie wir ihn in seinem so beutlichen und lehrreichen Werke antressen (On Radiation, London, 1865), Erwähnung thun:

[&]quot;In consequence of their chemical energy these ultra-violet rays are of the utmost importance to the organic world." Seite 6. Mir ist es nicht bekannt, oh der Bersasser ivgend eine Eigenthümlichkeit der chemischen

als Berr Julius Sachs, in einer Reihe hochft gelungener Berfuche

endlich allen Zweifel beseitigte.*)

Es find entschieden die rothen und orangenen Strahlen, welche ben größten, die blauen und violetten Strahlen bagegen, welche ben geringften Einflug bei den Ericheinungen in der Pflangen-Chemie ausüben, gerade im Begenfate von bem, mas in der Mineral Chemie ftattfindet. Die wenig brechbaren Strahlen, wie das Drange und Gelb, haben auch die doppelte, entgegengefette Eigenschaft, die grune Materie ber Blatter ju farben und fie unter einem gewiffen Grade von Intensität zu entfarben. Gie find es ebenfalls, welche die farbende Substang der Blumen verandern, fobald

felbige im Baffer oder Alcohol**) aufgelöft ift.

Die fogenannten chemischen Strahlen, wie bas Biolet und die über bas Biolet hinaus unfichtbaren Strahlen, haben nach ben neueften Berfuchen, welche die ber alteren Antoren, wie von Gebaftian Baggioli (1817)***) und C. D. Guillemin, bestätigen, nur eine gut erfannte Eigenschaft, die Biegung ber Stengel von ber Geite aus, mit mehr Intensität zu begunftigen, als andere Strahlen es thun, und vielleicht ift biefes noch mehr eine negative ale positive Wirtung, wenn bie Biegung, wie Manche glauben, von der am fchlechtesten erleuchteten Seite herrührt.+) Die entgegengesette Ceite bes Prismas, von wo die bem Auge nicht fichtbaren Strahlen ausgehen, ift in ihrer Wirfung auf die Bemachfe nur wenig erforscht worden. Rach den gemachten Erfahrungen ware benn eine. wenn auch nur schwache Wirtung, auf alle Berrichtungen vorhanden, boch ift es gewiß munichenswerth, diefe Barme erzeugende Region bes Prismas noch beffer zu erforschen, und munte man fich hierbei des Innball'ichen Suftemes bedienen, b. h. man mußte in doppelt ichmefeljaurem Rohlenftoffe aufgeloften Job anwenden, welcher feine Cpur von fichtbarem Lichte binburchläßt.

Wie fehr murbe es fich ber Dube verlohnen, diefe Laboratorien= Untersuchungen im Großen zu unternehmen? Anftatt in fleine Behalter ober auf fleine Apparate zu bliden, welche man eben an ber Sand hat

*) Die Arbeiten des Kerrn Sachs erschienen zunächst in der "Botanischen Zeitung," später erschienen sie als separates Werk, "Handbuch der Physiologischen Botanik," vol. 4, Leipzig, 1865, S. 1—16.

**) Sir John Kerschel, Edind Phil. Journ., January, 1853.

***) S. Paggioli, Opuscoli Scientissici, cité par Dutrochet, Compt. Rend.

†) Acad. Sc. 1844, ser. 1, p. 850. Die ziemlich undeutlichen und zweifelhaften, auf die Ideen von Dutrochet begründeten Auseinandersetzungen, wobei es sich um einen von der best erleuchteten Seite herrührenden, Sauerstoff entziehenden Einfluß handelt, stehen im Widerspruche zu der Thatsache, daß die blauen, Indigo- und violetten Strahlen, welche die wenigst thätigen sind, um den Geweben Sauerstoff zu entziehen, die thätigften find, um felbige zu frummen.

Strahlen auf das Thierreich im Auge hatte, doch nach gewiffen Un-beutungen in dem von herrn Sachs veröffentlichten Werke bezweifle ich, daß diefe Strahten in jenem Reiche von großerer Bedeutung find, ale im Pflangenreiche. Uebrigens war es nicht die Aufgabe des herrn Enndall, fich mit jenen Fragen zu beschäftigen, dafür hat er aber die phyfifche Ratur der verichiedenen Strahlen auf bewundernewerthe Beife erläutert.

und wo die Pflanzen von außen nur ichlecht mahrgenommen werden, murbe man fich felbst im Apparate befinden. Dann fonnten wir über die Pflanzen

mehr nach Willführ verfügen.

Man würde mehere Arten zu gleicher Zeit und Pflanzen verschiedener Natur, wie kletternde, schlingende, solche mit gefärbten Blättern u. s. w., wie auch die gemeineren beobachten können. Die Untersuchung könnte nach eigenem Gutdünken verlängert werden, und unvorhergesehene Thatsachen in Rücksicht auf Form und Färbung der Organe, namentlich der Blätter,

murben mahrscheinlich erzielt werden.

Doge es mir noch gestattet fein, hierbei auf eine im Jahre 1853 von herrn v. Martius*) gemachte Untersuchung hinzuweisen. Gie wird für die heutige Gartnerei von doppeltem Intereffe fein, da die bunt= blätterigen Bflangen immer mehr fich geltend machen. herr v. Martius batte einige Bflanzen von Amaranta tricolor zwei Monate hindurch Glafern verschiedener Farbung ausgesetzt. Mit gelbem Glafe hatte fich die bunte Karbe erhalten. Die rothen Glafer maren der Entwickelung ber Blatter ein wenig hinderlich gewesen, und hatten unten am Rande die grune Farbe burch eine gelbe erfett, in der Mitte der oberen Blattflache war Belb fur Braunroth eingetreten, und auf der unteren Geite vertrat ein rofa Sauch die purpurrothe Schattirung. Mit blauen Glafern, die ein wenig Grun und Gelb hindurch liegen, hatten fich die rothen und gelben Theile des Blattes weiter verbreitet, und nur ein gruner Rand mar übrig geblieben. Bei Anwendung der fast rein violetten Glafer hatten bie Blatter eine beinahe gang gleichartige grune Farbung angenommen. Dit Sulfe farbiger Glafer, vorausgefest, daß folde nicht gelb find, durfen die Bartner baber hoffen, Refultate, wenn auch nur vorübergebende, in Bezug auf die Farbung bunter Blatter zu erlangen.

Die Wirkung der Electricität auf die Gewächse ist so zweiselhaft, bietet so viele Schwierigkeiten bei Bersuchen dar, daß ich sie hier kaum zu erwähnen traue, doch wird man leicht einsehen, wie solche Untersuchungen durch einen derartig vorgeschlagenen Bau erleichtert würden. Was nun die Wirkung der Gewächse auf die Luft, welche sie umgiebt, und den Einfluß einer gewissen Zusammensetzung der Atmosphäre auf die Pflanzenwelt betrifft, so würden ebenfalls durch den oben angegebenen Weg dem Experimenteur große Hülfsquellen an die Hand gegeben. Nichts wäre in der That leichter, als in dem Experimental-Gewächshause eine mit schädlichem Gase angefüllte Atmosphäre zu erzeugen, um den Einfluß bei jedem Ver-

haltniffe, fowohl am Tage als mahrend ber Nacht festzuseten.

Es könnte ebenfalls eine mit kohlensaurem Gase gesättigte Atmosphäre, wie sie mahrscheinlich zur Steinkohlenperiode aufgetreten, hervorgerufen werden. Man murde sehen, bis zu welchem Bunkte die Gemächse der Jetzzeit Rohlenstoff in der Luft annehmen wurden und ob sich ihr Wachsthum baran gewöhnen könnte. Wir wurden weiter belehrt werden, welche Pflanzensfamilien diese Bedingungen ertragen können und welche andere dabei zu

^{*)} Gelehrte Anzeigen, München, 2. December, 1853.

Grunde gehen, indem man von der Bermuthung ausginge, daß die Luft ehemals einen fehr großen Gehalt von tohlenfaurem Gafe enthalten hat.

Soffen wir benn, daß ber Bflangenphysiologie in Butunft fo treffliche Berfuchswege burch die Gartnerei geboten werden, welche bereits die beichreibende Botanif burch großartige, von ihr begunftigte Bublicationen febr gefordert hat. Die meiften ber alteren mit Abbildungen verfehenen Berte, mie Hortus Evstettensis. Hortus Elthamensis 2c., später die von Bentenat, Cele, Redouté 20., bann bas Salictum, Pinetum, und noch fpater die Werte von Bateman, Bescatore, Reichenbach fil. über Orchideen, und die Rhododendren vom himalang von Sooter fil., und noch eine Menge anderer, welche ich namhaft machen fonnte, alle diefe. fage ich, maren nie erschienen, wenn es nicht reiche Gartenliebhaber gegeben hatte, um fie zu veröffentlichen ober ju taufen. Es ift die Gartnerei, welche uns die langften Gerien von mit Abbilbungen verfebenen Zeitschriften gegeben hat, und hier muß ich namentlich ben englischen Bartnern einen Anerfennungstribut gollen. Es enthalten allerdings die Abbildungen von Botanical Magazine, Botanical Register, Andrews' Repository, Lobdiges' Botanical Cabinet, Sweet's British Flower Garden, Barton's Magazine und Flower Garden, und andere englische Blatter feine für die heutige Wiffenschaft genügende Ungahl analytischer Gingelheiten, boch welcher Reichthum an Formen, welch' herrliche Quelle von Documenten bei unferen Arbeiten, wird uns in ihnen nicht geboten! Dit Bewunderung muffen wir auf ein Wert wie Botanical Magazine ichauen, welches im Sabre 1793 begonnen, monatlich mit einer mufterhaften Bunttlichkeit fortgefett und jett ichon zu ber 5580ften Abbildung gelangt ift. Es murben nicht nur feltene und neue Arten in diesem Werte uns bargeboten, nein, wir muffen auch ben einfachen, übereinstimmenden Blan bewundern, auf welchem es begründet ift, und ber es eben als trefflichen Rathgeber an= empfiehlt. Bir finden nur Driginal-Abbildungen barin, jede Abbildung hat ihre eigene Rummer, jede Text=Seite bezieht fich nur auf eine Tafel, fo daß die Citate des Wertes furz und flar fein fonnen. Biele Berleger haben die Borguge diefer großen Ginfachheit nicht verstanden; fie haben bie Titelblätter, die Reihenfolgen, die Seitenbezeichnungen verandert, bald haben fie die Abbildungen mit Bahlen, bald mit Buchstaben oder auch mit gar nichts verfeben: doch fteht es außer allem Zweifel, und moge ihnen dies für die Bufunft jur Warnung bienen, dag je mehr fie verandert und jufammengefett haben, eine um fo fürzere Zeit haben ihre Blatter bestanden.

Die tommt es boch, daß diese rein bibliographischen Einzelheiten in uns so schmerzliche Erinnerungen wach rufen? Bon diesen wenigen Männern, auf die ich hingewiesen, und welche so bedeutende Berdienste für die botanische Gärtnerei geleistet, hat England im Jahre 1865 drei verstoren, Sir Joseph Barton, Dr. Lindlev und Sir William Jackson Booker.*) Ich würde sicherlich nicht dem, was Sie von mir

^{*)} Wir erfahren foeben ben Tod eines fehr ausgezeichneten irländischen Botanifers, des Dr. B. S. harven, welcher durch feine Arbeiten über Algen und die Bearbeitung der Cap-Flora fo befannt geworden. Die mate es anders

erwarten, nachkommen, wenn ich nicht im Namen aller Ausländer, welche hier zugegen find, die aufrichtigste Trauer über folch' ernste Berlüfte aus-

Wir kennen Alle aus ihren Werken, und meheren unter uns ift das Glück persönlicher Bekanntschaft mit jenen drei auserkorenen Männern zu Theil geworden. Ihre Namen verfolgen uns bei jedem Schritte auf dem Schauplate ihrer Arbeiten. Wenn wir die Kühnheit jener eisernen Kuppeln, welche die Constructionen der Neuzeit charakteristren, anstaunen, so denken wir an den Krystall-Balast, an Chatsworth, und an den bescheidenen Gärtner, welcher zum großen Architecten geworden. Besuchen wir die herrlichen Kew-Gärten, so sinden wir überall Beweise jener unermüdlichen Thäthigkeit von Sir William Hoofer. Fragen wir endlich nich dem Uriprunge der Kensington-Gärten von der "Royal Horticultural Society," so wird man uns sagen, daß sie aus denen von Chiswick, wo Lindley noch vor Kurzem Wissenschaft und Geist leuchten ließ, entsprungen sind, Eigenthum jener Gesellschaft, bei welcher Botaniker meines Alters in ihrer Jugend so herrliche Ermuthigungen für ihre Studien gefunden haben.

Die Namen von Sir William Hooter und Dr. Lindlen werden, Dank ihrer ausgezeichneten Arbeiten, der Wissenschaft erhalten bleiben. Diese beiden Botaniker sind indessen die Leiter von Gartenbau-Journalen und großen Garten-Instituten gewesen, und da ihr Einfluß von allen Männern der Praxis anerkannt wird, so denke ich, wird es mir auch nicht schwer fallen, im zweiten Punkte meiner Ansprache den Beweis zu geben, wie die Wissenschaft den Gärtnern von Auten sein kann, ähnlich wie der

Gartenbau ben Botanifern.

II. Rugen ber Botanit für ben Gartenbau.

Es sind die Grundsätze der Pflanzen-Physiologie, welchen Gartner und Landleute gewöhnlich am meisten in botanischen Werken nachspuren. Nicht immer sinden sie directe Antwort auf ihre Fragen, doch können sie gewisse Regeln, gewisse Wegweiser, um Bersuche anzustellen und Schlüsse daraus zu ziehen, aus selbigen schöpfen. Mag auch eine noch so bizarre Idee von einem Unkundigen oder Marktschreier in die Welt hinausgesichleudert werden, der Mann der Praxis ist im Stande, gestützt auf allegemeine physiologische Kenntnisse, sie entweder von Ansang an zu verswerfen, oder sie wenigstens zu bearawöhnen.

Umgekehrt bagegen können aber auch, nein ich sage selbst, sollten auch alle mit ben Grundprincipien übereidstimmende Neuheiten ohne Bedenken aufgenommen werden. Lassen Sie uns aber auch guten Resultaten, die dem reinen Zufalle entsprungenen Versuchen ihr Dasein verdanken, nicht zu leicht Gehör schenken. Mit solchen Versuchen verhält es sich ähnlich wie bei Träumen und Uhnungen, bewahrheiten sie sich ein einziges Mal unter Tausenden, so spricht man davon, ist dies nicht der Fall, so werden sie geheim gehalten und vergessen. Man kann überdies nicht bestreiten, daß

möglich, als baß wir hier, wenn auch nur mit wenigen Borten, unfere aufrichtige Trauer über einen jo fcmerghaften Berluft ausdrudten (f. Deft 6, S. 287).

sich die meisten Menschen von Theorien leiten lassen, nur daß die Theorien der Unwissenden oft ohne Basis und abgeschmackt sind, während die unterrichteter Männer auf Merkmale oder auf einen Zusammenhang von Merkmalen beruhen.

Der Physiologie zur Seite steht die Pflanzengeographie, welche und Auftlärung über die Berbreitung der Gewächse auf unserer Erdfugel, über ihren Kampf mit den Elementen und über die Pflanzenwanderung darbietet, und welche bereits den Schleier, der die unklare Kenntniß über ihren Ursprung bedeckt, an manchen Stellen gelüstet hat. All' diese Punkte müssen für den Gärtner von wahrhaftem Interesse sein. Wir sind nicht weit davon entsernt, wo wir durch Ziffern den Einfluß eines jeden Climas auf die Gewächse, und demnach auch die Möglichseit für eine Art die mittleren und äußersten Bedingungen irgend eines Landes, wohin man sie einführen möchte, sesssiehen Sonnen. Schon vermögen wir die Uebereinstimmung in Begetation und Elima gewisser von einander weit entsernter Gegenden klar und bestimmt vorzusühren und anzugeben, in welchen Fällen neue Eulturzusches Kandes warden Rollen anzugeben, in welchen Fällen neue Eulturzusches

versuche Erfolge ober Miglingen versprechen.

Ein berühmter Geolog hat im Boraus jagen können, - Gold ift in der und der Begend Reu Solland's vorhanden, - und Gold ift ge-Much wir können behaupten, dag die Anpflanzung bes funden worden. Delbaumes und der Rorfeiche in Auftralien gelingen wird, daß die öftlichen und gemäßigten Streden ber Bereinigten Staaten ben dinefifchen Gulturen und namentlich ber bes Thee's gunftig find, und daß ber zwischen San Francisco und bem Oregon liegende Länderstrich eines Tages ebenfo verichiedenartige und fostliche Beine liefern wird, als wir fie in Europa, von Bortugal bis zum Rheine antreffen. Wie feltfam! die beiden Saupt= getrante ber civilifirten Menichheit, welche beide ahnliche aufregende Eigen-Schaften befiten, von benen das eine aber das andere bis zu einem gemiffen Grade in unferer Lebensweife ausschließt, der Bein und der Thee, bieten auch in der fie hervorrufenden Gultur gut getennzeichnete Aehnlichteiten und Unähnlichkeiten bar. Der Weinstod und die Theepflanze gedeihen auf fteinigten Sügeln und verhundertfältigen zuweilen ben Berth jenes bis dahin unbebauten Landes. Je nach der Lage, dem Boden, der Cultur und bem Bubereitungeverfahren erhält man hier und da Weine oder Theeforten von ausgezeichneter Qualität, mahrend benachbarte, nur wenige Schritte entfernte Streden mehr ober minder gewöhnliche Ernten liefern. Die beiben Bemachse erfordern ein gemäßigtes Rlima, doch thut dem Beinftode Barme mahrend bes Sommers noth, und feine Raffe, mahrend dagegen die Thee= pflanze wenig Barme, dafür aber um fo mehr Regen zu ihrem Gedeihen erheischt, mas eine fast vollständige, geographische Unvereinbarkeit zwischen biefen beiden Bflaugen=Arten barthut. Die Beinlander werden baber feineswegs für den Anbau des Theestrauches geeignet fein, und auch um= gefehrt.

Doch, wird man vielleicht sagen, diese aus der Massen-Cultur genommenen Beispiele betreffen weder die Botanik noch unsere Gärten. Ich möchte aber das Gegentheil behaupten. In unserem Zeitalter zum wenigsten ift es die Wissenschaft, welche auf die Pflanzen zum Anbau, und auf die Länder, wo man sie einführen sollte, hinweist.

Der Gartenbau ftellt dann mit Wahrnehmung aller möglichen Borfichtsmaagregeln Berfuche an, und gelingen folche bem Bartner, fo überliefert er die jungen Pflangchen der nothwendigerweise nicht fo forgfamen Sand des Landmannes. Bei der fo gludlichen Ginführung des China= Rindenbaumes nach den englischen und hollandischen Diftricten Indien's find ginachtt Botanifer erforderlich gemejen, um die verschiedenen Cinchona-Arten Amerita's zu fammeln, zu unterscheiden und forgfältig zu beschreiben, barauf hat man nach Gartnern fich umfeben muffen, um Stedlinge zu machen, Die Samen einzuernten, die jungen Pflangen aufzuziehen, und fie nach anberen Weltgegenden zu verpflanzen und bort anzusiedeln; und von da endlich hat fich ber Maffen-Anbau ihrer bemächtigt. Der Caffeestrauch hat fich nicht nach und nach von Arabien nach Indien, von Indien nach Java verpflangt. Es find nicht die amerikanischen Colonisten, welche ihn von feinem Beimaths= lande nach ihren Kazendas und Saciendas haben tommen laffen. Strauch ift gunächst von Botanifern beschrieben worden, barauf haben ihn Die Sollander nach dem botanischen Garten in Java eingeführt, von dort brachte man ihn nach Amsterdam, und von hier wanderte ein junges Bflangden im Jahre 1714 nach Paris, dem Könige von Frankreich als Beichent bargebracht. Der Marineoffizier be Cliefe verpflanzte ihn einige Jahre fpater vom Jardin des Plantes nach den frangofischen Colonien in Amerika. Es wurde ein leichtes fein, noch viele berartige Beifpiele an= auführen. Die Wiffenschaft hat heut zu Tage Fortschritte gemacht, beren fich die Manner ber Proris bedienen, die Regierungen und die Bolfer haben jene fo thörichten Ideen aufgegeben, nach welchen die einem Lande portheilhaften Culturen nothwendigerweise anderen Ländern nachtheilig fein mußten. Dan darf daber hoffen, die Ruppflanzen balbigft in allen gandern, wo fie gedeiben können, zur großen Wohlfahrt ber gesammten Menschbeit verbreitet zu finden.

Biel hat die Wiffenschaft fur den Gartenbau geleiftet, und muffen wir namentlich barauf hinmeisen, wie fie es mar, welche ben Ginn für mannigfache, wenig befannte Formen erwedte. Chemals begnügte man fich in den Garten mit einer Angahl von Pflanzen, die von den Kreuzzugen oder felbft von den Zeiten der Romer herstammten. Die Entdedung der neuen Welt rief feinen im Berhaltniffe gu ihrer Bedeutung ftebenden Wechsel hervor, und fam diefes vielleicht dadurch, weil die Bartner wenig reiften, ober nicht nach folden Ländern ihre Schritte lenkten, deren Bflangen= Arten für die Cultur in Europa die geeignetsten maren. Die Botanifer befagen gludlicherweise mehr Ehrgeig, und gab es unter ihnen gahlreiche und unerschrodene Erforscher überseeischer Lander. Gie bereicherten die Berbarien mit einer Fulle neuer Formen, und Werke wie die von Ber= nandez, Rumphius, Gloane 2c. über erotifche Pflangen, murden ver= öffentlicht. Dann fing man an die große Mannigfaltigfeit in der Bflangen= welt zu verstehen, und unfer Schonheitsfinn murde ermedt, wenn mir die zierliche Ginfachheit ber ursprünglichen Blumen mit ber außerordentlichen Bracht gefüllter Blumen verglichen. Die Tulpe und die Baonie erschienen nicht mehr als Allein-Herrscher auf unseren Rabatten. Die Nengierbe, biese Grundellrheberin aller Wissenschaften, faßte auch Juß in der Gärtnerei und eine rasche Umwandlung unserer Gärten war die Folge davon. Statt einiger 100 Arten, welche man zu Ansang des vorigen Jahrhunderts in unseren Sammlungen antras, sind es jett 20—30,000, die wir in unseren Pflanzen- Catalogen vorsinden. Sine einzige Familie, die der Orchideen, ist jett wahrscheinlich durch mehr verschiedene Species in den Gewäckshäusern vertreten, als von den Pflanzensamilien zusammen vor einem Jahrhundert vorhanden waren. Die Mode, Hand in Hand, mit der der Liebshaber charafterisirenden Neugierde, ersett von Zeit zu Zeit die alten Pflanzen durch neue, und somit wird die ganze, gesammte Pflanzenwelt nach und nach den Bliden der civilisirten Menschheit vorgeführt werden.

Die murben fich aber Gartner in der Mitte der nach Taufenden ein= geführten neuen Arten gurecht finden, wenn nicht die Bataniter ihnen burch anschauliche Berfahrungeweisen in der Claffification und nomenclatur jur Sulfe tamen. Die Familien, Gattungen und Arten find auf abnliche Beife in unferen Buchern geordnet, wie die Stadtviertel, Straffen und Sausnummern in unferen großen Sauptstädten, doch mit der Ueberlegenheit in der Ausführung, daß die Form der Gegenstände auch zugleich ihren Blat augiebt, gerade als wenn man ein Saus in einer Stadt betrachtete, und man baburch fofort auf die Strafe, auf bas Stadtviertel, ju meldem es gehort, fchliegen tonnte. Der Bebrauch, jeder Art einen eigenen Ramen außer ihrem generischen beizulegen, übertrifft bei weitem an Regelmäfigfeit alle unfere Berfahrungsmethoden bei Bezeichnungen von Individuen. Beldje Bereinfachung in den Beziehungen der Menfchen zu einander, welche Leichtigfeit, fie einen nach dem andern auszufinden, murde nicht hervorgerufen werden, wenn es in der gangen Welt nur einen bestimmt bezeichneten Familien-Mamen gebe, und wenn jedes Individuum nur einen Taufnamen, ber von benen aller anderen Mitglieder feiner Familie verichieden ware, führen könnte. Das ift jedoch das bewundernswerthe Snftem der Romenclatur, welches die Wiffenschaft der Bartnerei gur Berfügung gestellt bat, und welches diefe gar nicht zu hoch schätzen und in Chren halten fann.*)

^{*)} Bor zwei Jahren richtete ich an die vereinigten belgischen Gartenbaugesellschaften eine Bitte, welche günstige Aufnahme gefunden zu haben scheint, und die hier zu widerholen vielleicht angebracht ist. Sie bestand darin, die Gärtner, welche Barietäten erzielen, zu ersuchen, solchen keine darin, die Gärtner, welche Barietäten erzielen, zu ersuchen, solchen keine botanische, lateinisster Namen beizulegen, sondern sie vielmehr mit willkührlichen Bezeichnungen von sehr verschiedener Weise an die Oeffentlichteit zu bringen. Dadurch würden Berwirrungen und unmützes Nachschlagen in den Büchern vermieden. Wenn man z. B. von einer Calceolaria Sebastapol oder "Triomphe de Gand" spricht, so versteht ein Zeder, daß es sich um eine Garten-Barietät handelt, tauft man sie dagegen Lindleyi oder mirabilis, so können wir immerhin glauben, daß wir es mit einer botanischen Species zu thun haben. Dann wird man versuchen, sie in wissenschiehen Büchern, in den Floren von Chili auszusuchen, und die Botaniser, welche hierbei vielleicht dem Irrthume verfallen, bringen sie in ihren Büchern als ungemügend erfannte Art an das Ende der Gattung. Je weniger solche Garten-Namen mit lateinischen Bezeichnungen zu thun haben, um so besser ist es, se sein

III. Rupliche Wirfung einer zwischen Botanit und Gartnerei ftattfindenden Annaherung.

In der Gärtnerei bedarf man der Bücher, der Herbarien, gleichwie die Botanit auf lebende, cultivirte Pflanzen angewiesen ist. Daraus ist die immer mehr und mehr erkannte Nothwendigkeit entsprungen, das zu versgleichende Material in dieselben Städte, in dieselben Institute, ja, selbst unter ein und dieselbe Abministration zusammenzubringen, und so die Besnutung derselben zu erleichtern; — wie viele, sei es private, sei es öffentsliche Anstalten könnten nicht hierdurch bedeutend an Werth gewinnen. Wie viele Städte und Länder sind nicht, bald in Rücksicht auf Bibliotheken oder Herbarien, bald im Hinblid auf Gartenbau dadurch eben zurück geblieben? Borzügliche Männer haben einen derartigen Bereinigungss-Bunsch auszgesprochen, hoffen wir, daß die öffentliche Meinung ihnen nach und nach Behör schenken wird.*)

Eine möglichst vollständige Bereinigung bes zum Studium erforder: lichen Materiales ift munichenswerth, fagte ich, doch bie ber Ibeen und Beftrebungen einzelner Manner, mogen fie von Botanitern oder Gartnern ausgeben, ift es nicht weniger. Jede diefer individuellen Rategorien muß auch augenscheinlich ihre besonderen Charafterzuge haben, doch follte fich ber Einfluß ber einen auf die andere fühlbar machen. Dies ift das Mittel, burch welches gemiffe zu erclusiven Unordnungen in Schach gehalten werben, wodurch gewiffe, verborgene Rahigfeiten gur Entwickelung gelangen konnen, Die Bartnerei hat beifpielsmeife eine commercielle Seite, melde bismeilen ju weit führt, - Marktichreierei tann fich auch felbst unter die Blumen mifchen. Die Botanit bagegen ift eine Wiffenschaft, fie beruht bemnach auf der Erforschung ber unverfälschten, einfachen Wahrheit. Dacht fich die Bartnerei eines miffenschaftlichen Beiftes theilhaftig, fo entfernt fie fich auch nothgebrungen von zu felbstfüchtigen Bestrebungen. Die Naturgeschichte ihrerseits dagegen, eben im Sinblide auf die Bollfommenheit ihrer Dethoben, Rameneverzeichniffe und betaillirten Beobachtungen, bietet zuweilen einen ju gefünstelten, verdorrten Unftrich dar, der mit der Erhabenheit in ber Ratur, mit bem Bewußtsein ber Runft in ichroffem Widerspruche ftebt.

Es ist die Aufgabe der Gärtnerei, nachdem sie sich das richtige Berständniß der Anlage und Berschönerung von Gärten zu eigen gemacht, den ästhetischen Sinn der Gelehrten wie der Menschheit insgemein zu fördern. Eine schöne Blume, stolze Bäume, eine glänzende Blumenausstellung erwecken in uns eine Art von Bewunderung, ja, selbst Begeisterung, die den Eindrücken, welche Musik, Malerei wach rufen, sehr nahe stehen. Wit Recht rühmt man die Macht deutscher Componisten eines jüngst verstoffenen

benn daß sie auf eine deutliche Beise mit der botanischen Bezeichnung verbunden werden können, wenn man die Species angiebt, wie z. B. Brassics campostris oleisera, austatt furzum Colsa.

^{*)} Der botanische Garten von Kew giebt uns ein schönes Beispiel von dem, was, sei es im großen, sei es in einem bescheidenen Maahstabe, in meheren Städten, wo die Mittel zum Studium noch unvollständig oder nicht leicht zugänglich find, gethan werden sollte.

Zeitalters, und die italienischen Maler vom 16. Jahrhundert, könnte man nicht aber auch sagen, daß die herrlichen Parkanlagen des alten Englands dieselbe Kunsthöhe erreichen? Hat man auch nicht hier der Stimme der Harmonie in Farben und Umrissen Ausdruck verliehen? Ift nicht in ihnen die Wirkung von Gegenständen gar schlagend berechnet worden? Zeigen sie nicht auf eine bewundernswerthe Beise, wie sich die Baukunst unvermerkt mit den Naturschönheiten zu einem harmonischen Ganzen vereinigen kann? Ja, gewiß, die englischen Landschaftsgärtner sind Poeten gewesen! Sie haben wenigstens aus derselben Quelle der Begeisterung geschöpft, wie die größten Schriftsteller ihres Landes, und diese Quelle ist der in England so verbreitete Schönheitssinn bei einem edlen, anziehenden, wenn auch ernsten Charaktere

Ja, meine Herren, es gehen, zur Förderung unserer Fähigkeiten wie zu unserem wirklichen Bohle, Kunft und Wissenschaft Hand in Hand. Glüd auf denn zu einer solchen Bereinigung, die da heute durch diese Bersammlung von Botanifern und der damit verbundenen großen Blumen-ausstellung sichtbar geworden; und nun denn, nach diesen allgemeinen, vielleicht schon zu langen Betrachtungen, hinüber in das Gebiet der mehr wirklich wissenschaftlichen Fragen, zu welchen mehere unter Ihnen ohne Zweifel einen thätigen Antheil nehmen werden!

- Part Arter

Bersuch zu einer shstematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

Wir mussen, bevor wir zu der Beschreibung der einzelnen Arten von Fourcroya übergeben, hier noch nachträglich zweier Agaven erwähnen, die wir in unserem Nachtragsverzeichnisse, 12. heft, Jahrgang 1865, S. 556 und 567, noch nicht aufgenommen hatten, da uns zu deren Beschreibung noch die nöthigen Daten sehlten. Lettere haben wir seitdem Gezlegenheit gehabt zu sammeln und lassen wir daher ihre Beschreibung hier folgen.

25b. Agave Ottonis. Nob.

A. acaulis rosulata; foliis inferne carnosis superne fibrosocoriaceis lanceolatis strictis basin versus paulum angustatis, in apicem longum spina terminali longa canaliculata stricta rubrobrunnea basi in margines decurrenti munitum excurrentibus, supra plano-concavis, subtus basin versus convexis medio carinatis, ubique patentibus junioribus subincurvatis, intense obscure viridibus, junioribus in superiori parte striatula pruinosis utrinque glabris, margine carnoso vix sinuato-dentatis; dentibus robustis subrepandis magnitudine variis basi deltoideis apice sursum uncinatis rubro-brunneis. Nob.

Die Bflange ftammt aus ber Sammlung von van ber Binnen, bei

deren Berkauf ein Exemplar in ben Besitz von Laurentius in Leipzig, ein anderes in den von Maigret in Mons übergegangen ift. Die nach=
stehende Beschreibung haben wir nach dem leipziger Exemplar entworfen.

Pflanze stammlos, mit einer rosettenförmigen, schönen und blatt= reichen Krone. Blätter 16 Boll lang, in der Bafis 21/2 Boll, in der Mitte 3 Roll breit und bagmifchen auf 2 Boll verschmälert, langettlich, in einen ziemlich lang gestrecten, geraden Gipfel, mit einem langen, ftarten, geraben, gerinnten, rothbraunen Enbftachel auslaufend; Dberfeite flach ausgehöhlt, in der Mitte flach, mit fast gurudgebogenen Randern, gegen den Gipfel hin gerinnt, Unterfeite oberhalb der Bafis fehr bid, 1 Boll ftart, gewölbt fielig, in der Mitte flach und gegen den Gipfel hin wieder ftart gewölbt. Blattrichtung nach allen Geiten bin abstehend, die jungeren Blatter etwas nach innen gebogen. Confifteng im unteren Blattheile fleischig, von der Mitte an faferig-lederartig. Farbe intenfiv duntelgrun, etwas glanzend und auf beiden Blattfeiten volltommen glatt; bei ben jungeren Blattern gegen den Bipfel bin ftreifig bereift. Blattrander nur fehr flach ausgebuchtet, fast gerabe, gezahnt. Bahne ftart, etwas entfernt stehend, von verschiedener Große, hornartig, mit deltaformiger Bafis und nach oben hatig gefrummter Spige, die größten 2 Linien lang und in der Basis etwa ebenso breit. Die Pflanze hat bis jetzt etwa 2 Fuß im Durchmeffer bei 20 Boll Sobe, ift aber mohl noch nicht gang entwidelt und durfte, dem Anscheine nach, etwa die Abmessungen der A. uncinata

Bir haben dieselbe dem Berausgeber diefer Zeitschrift, Berrn Garten-

Inspector Dtto in hamburg zu Ehren benannt.

80a. Agave Cohniana. Nob.

A. caulescens; foliis subcarnoso-fibrosis angustis canaliculatoensiformibus basin versus paulum angustatis, in apicem perlongum rectum spina terminali brevi tenuique cornea conica munitum convolutis, supra inferne canaliculatis superne plano-concavis apicem versus canaliculatis, subtus convexis, junioribus
vix evolutis erecto-patulis, senioribus in inferiori parte patentibus
mox recurvato-dependentibus, in pagina superiori glauco-viridibus
maculis parvis pallide brunneo-violaceis irregulariter adspersis,
dorso glaucis utrinque sub lente albo-punctatis, margine perangusto cartilagineo rubescenti denticulatis; dentibus minutissimis
perconfertis triangularibus vix apiculatis cartilagineis apice subsphacelatis. Nob.

Wir haben diese Art im botanischen Garten zu Leipzig gefunden, wo dieselbe als F. longwva cultivirt wurde. Der dortige Garten hat sie aus Samen gewonnen, den er seiner Zeit aus Amerika erhalten hat. Die Zeit, wann dies der Fall gewesen und der Name des Reisenden, von dem der Same eingesandt worden, war nicht mehr zu ermitteln. Daß die Benennung der Pflanze im leipziger Garten unrichtig sei, erkannten wir auf den ersten Blick. Sie weicht von F. longwva durch Form, Consistenz, Richtung und Zahl der Blätter, sowie durch die beiden

vollkommen glatten Blattslächen sehr wesentlich ab; auch hat sie sich in der Cultur als den wärmeren Regionen angehörig erwiesen, was schon allein einen unumstößlichen Beweis dafür liefert, daß es keine F. longwen ist. Wir haben sie dem Herrn Prosessor F. Cohn zu Breslau zu Ehren benannt, dessen thätiger und sehr eingehender Unterstützung wir bezüglich unserer Arbeit sehr viel verdaufen.

Bflange stammbildend. Stamm bis jest 2-3 3. hoch, an feiner Bafis 2 Boll, an der Grenze ber noch nicht abgestorbenen Blattbafen 11/2 3.; in der Mitte holzig, graubraun, von den abgestorbenen Blattbafen vielfach gerippt, in mehrreihiger Spirale, mit fleinen, Anfange grunen, fpater verholzten, inospenformig rundlichen Sodern befest. Diefe Boderchen ftehen in der Mitte der abgestorbenen Blatter und fcheint es auf den erften Anblid fo, als wenn es Knospen gu jungen Seitentrieben feien. Dies ift aber nicht der Fall. Es find vielmehr Unfate zu Luftwurzeln, Die fich auch bei einigen diefer knospenartigen Unfage, wenn auch nur fehr furg, entwidelt haben. Auffallend ift dabei die fehr regelmäßige Stellung biefer Wurzelanfate. Blätterkrone nicht sehr blattreich, vollständig herab-hängend. Blätter 2 Jug lang, in der Bafis 21/2 Zoll breit und aus biefer ganz allmälig bis zum erften Drittel ber Blattlange auf 3/4 Boll verschmalert, von hier aus bis jum zweiten Drittel wieder auf 1 Boll verbreitert und von ba aus in einen lang gestrecten, geraden Bipfel, mit einem furzen, dunnen, conifden, hornartigen Stachel auslaufend. Die Form des oberen Blatttheiles ift baber linear-langettlich. Dberfeite rundlich ausgehöhlt, gegen den Bipfel hin gerinnt, Unterfeite gewölbt. Blatt= richtung im erften Drittel fteil aufsteigend, von da an bogenformig berab: hangend, nur die unentwickelte, ziemlich lofe Endknospe, fowie etwa ein oder zwei der jüngsten Blätter stehen aufrecht. Confistenz fleischig=faserig. Farbe auf der Oberseite bei den jüngeren Blättern graugrun, spater grun, im mittleren und oberen Blatttheile mit fleinen runden, blafebraunlichvioleten Fleden unregelmäßig befprengt, Unterfeite Blattrander gerade fortlaufend, mit gang ichmalem, inorpelartigem, fein gegahntem Saume; bei den jungeren Blattern ift berfelbe weißlichgrun, an ben alteren fucheröthlich. Bahne fehr fein, gedrängt ftehend, breiedig, flach, mit nicht ftechender, gebräunter Spite, bem Saume gleichfarbig.

106. Fourcroya longwa. Karw. et Zucc. in Nov. Act. Acad.
 Cæs. Leop. XVI. 2, 666 ic. 48. — Otto Gartz. 1833 No. 14.
 — Herb. Amar. 125 t. 33. f. 20 — 25. — Ræm. Ann. 292. — Slm. in Bonpl. VII. p. 87. — K. Koch l. c. p. 32. —

F. arborea; foliis basi parum attenuata lineari-oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso-ciliatis subtus sca-

bris subglaucescentibus. Karw.

Stamm 40 — 50 Fuß hoch, 12 — 18 Boll did, durchaus einfach, aufrecht, schwärzlich-graubraun, unterhalb glatt, weiter nach oben von ben Resten ber abgefallenen Blätter genarbt. Blätter sehr zahlreich am Gipfel bes Stammes, in bicht gedrängter, fast kugelförmiger Krone, Anfangs aufrecht abstehend, später (im Absterben) herabhangend, aus ber

Banis menig verschmalert linienformig-langlich, zugespitt, ohne Endstachel, am Rande fehr fein und gebrängt, schwielig gewimpert oder, wenn man will, flein gezahnt, übrigens unbewaffnet, auf beiden Seiten unter ber Epidermis beutlich mit feinen weißen Buntten befaet und baber graugrun, vielnervig parallel durchzogen, unterhalb von der Mitte gegen den Gipfel bin rauh, nach ber Bafis zu glatt, mit leichtem, leicht vermischbarem, meiflich=graugrunem Reife überzogen, lederartig, an ber Bafte verbict und auf der Unterfeite gewölbt und gang flach gefielt, auf der Dberfeite flach, 5-6 Jug lang. Bluthenichaft aus bem Schopfe ber jungften Blatter aufsteigend, 36-40 fuß boch, gerade aufrecht, stielrund, ichon an ber Bails aftig, mit Bracteen ober verwelkenden Blattern befest. Mefte mechfelftandig, magerecht, armartig abstehend, zahlreich, eine pyramidenformige Rispe bildend, jeder einzelne wiederum mehrfach veräftelt, flielrund, flaum= haarig, die unterften 12 - 15 Jug lang, die oberen allmälig furger; bie letten Aeftchen ftielrund, aber auf der Oberfeite etwas fantig, dicht und fehr furz weißhaarig, fehr zahlreiche, bufchelartig in eine einfache Traube gestellte Bluthen tragend. Bluthenbuichel wechselständig, dreibis fünfblumig, oft burch die tleinen Rudimente fehlgeschlagener Blumen noch vermehrt. Bluthen gestielt, überhangend; Bluthenftiele cylindrift, 2-3 Linien lang, dunn behaart, an der Bafis von einer eiformig-deltaförmigen, jugefpitten, gangrandigen, dunnen, durchicheinend häutigen, breis bis fünfnervigen Bractee, die viel fürzer als ber Blüthenftiel, geftütt. Blüthendede oberftandig, bis zum Fruchtknoten in 6 Zipfel getheilt. Bipfel abstehend, gangrandig, weißlich, 8-10 Linien lang, sammt ben Befruchtungsorganen nach ber Befruchtung bleibend; 3 außere Zipfel langlich, nach beiden Seiten verschmalert, ftumpf, flach, didlich, auferhalb bunn behaart, innerhalb tahl, vielfach bunnnervig, 3 innere breiter und dunner, eiformig elliptisch, stumpf, an ber Basis verschmälert, auf ber Mitte ber Rudfeite ftumpf gefielt und weichhaarig, im Uebrigen auf beiden Seiten fahl, mit Ausnahme bes häufig eingebogenen Randes. In Rnospe find die inneren Zipfel von den augeren, dem Riele entlang, voll: ftandig bedectt. Staubgefaße 6, aus bem Grunde der Bluthen, ben Bipfeln nicht angewachsen und furger als dieselben, abstebend, bleibend. Staubfaben von der Bafis bis zur Mitte ftart fielformig verdidt, außerhalb gewölbt, innerhalb flach, oberhalb ber fielformigen Berdickung ab-geftutt und von ba an gegen die Gipfel zu pfriemformig, gerade, kahl, weißlich. Stanbbeutel linienformig, langlich, ftumpf, an der Bafis ausgerandet, rudfeits in der Mitte angeheftet, vierfacherig, Facher paarmeife verbunden, der Lange nach einklappig. Fruchtknoten unterftandig, chlindrifc, etwas breikantig, bunn behaart, 6 - 8 Linien lang, breifacherig, Facher vierreihig. Gichen zweireihig aus bem inneren Bintel bes Samentragers etwas hervorspringend angeheftet, fast treisrund, an der Basis ausgerandet, Bufammengebrudt. Scheibewande ben inneren Zipfeln entgegengesett, ber innere Raum ber Facher fast eiformig. Griffel einfach, aufrecht, die Staubgefäße wenig überragend, bleibend, von der Bans bis zur Mitte feilformig verdidt, breifantig (Geitenflächen ausgehöhlt, mit einer Lange= furche und abgestumpften Ranten), von ber Mitte gipfelmarts pfriemlich

dreikantig, gerade, kahl, innerhalb hohl. Die vorspringenden Kanten im unteren Theile des Griffels sind den äußeren Staubgefäßen und den Fächern, die ausgehöhlten Längsfurchen auf den Seitenflächen den inneren Staubgefäßen und den Scheidewänden entgegengesett. Narbe wenig verzbickt, dreikantig, kaum getheilt, durchlöchert, schwachdrüsig. Kapsel unterständig, länglich, stumpflich-dreikantig, nach oben und unten etwas verschmälert, trocken-lederartig oder fast holzig, außerhalb etwas berindet, schwärzlich, innerhalb schmutzig gelblich-grandraun, kahl, sehr fein quer gestreift, dreifächerig, dreiklappig, Klappen fachspaltig. Samen dem inneren Winkel des Samenträgers angebeftet, sehr zahlreich, in jedem Fache zweireihig.

Die Bflanze machft auf bem Berge Tanga in ber mericanifchen Broving Daxaca, 10,000 Jug über bem Meere, in Gefellichaft von fruppeligen Gichen und Arbutus=Stämmen. Bluthezeit Mai. Die Frucht reift im barauf folgenden Binter. Soweit Karminsti. — Diefer Riefe unter den Agaven, der einschlieflich der entwickelten Bluthenrispe eine Sohe von 90 Fuß erreicht, und ber nach den Traditionen der Gingebornen gu feiner vollen Entwickelung bis zur Bluthe einen Zeitraum von 400 Jahren bedarf, durfte wohl unftreitig berjenige Reprafentant biefer Bflangenfamilie fein, welcher hinfichtlich feines Bortommens die größte abfolute Sohe bicht an ber Brenge bes emigen Schnees erreicht, wo ben gangen Binter hindurch bie Bemaffer mit Gis bededt find. Wenn auch gleich manche Arten ber Agaven in der Terra fria der mexicanischen Sochebenen vortommen, wo während des Winters eine schwache Gisdede auf den Gewäffern feine Seltenheit ift, fo haben diefe letteren doch bei Beitem feine fo andauernde Ratte und feinen fo niedrigen Raltegrad zu ertragen, wie die F. longeva. Bir finden daher die Berbreitung der Agaven in verticaler Richtung den Cacteen gleichstehend, beren Berbreitung fich auch von den Gluthregionen ber Antillenkuften bis zur Schneegrenze in ben Anden erftrect, die in ho= rizontaler Richtung aber eine noch viel bedeutendere Ausbehnung zeigen, und zwar von dem oberen Laufe des Miffouri bis zu den füdlichen Theilen ber La Platastaaten, mabrend bas Bortommen ber Agaven fich mehr auf bie nordliche Salfte bes transatlantischen Continents zu beschränken fcheint, und, fo viel uns bis jest befannt, gegen Rorden bin mit ben füdlichen Theilen des Staates Birginien abschließt. Wie weit fie fich in fublicher Richtung ausdehnen, vermögen wir nicht anzugeben. Une ift indeffen bisber fein Reprafentant diefer Familie befannt, der fublich des Mequators gu Saufe mare. In den belgifchen und deutschen Barten, tommen nun gwar fehr häufig fleinere oder großere Bflangen vor, welche unter ber Benennung ber F. longæva geführt werden, die uns aber alle ber F. Bedinghausii K. Koch anzugehören scheinen. Das einzige echte Exemplar von F. longwva besindet fich unseres Biffens in ber Sammlung des Fürsten Salm auf Schlog Dud; daffelbe hat einen Stamm von 3 fuß Sobe bei 21/2 - 3 Boll im Durchmeffer, und die Blatter, deren Beschaffenheit voll= tommen mit ber von Rarminsti gegebenen Befchreibung übereinstimmt, find jest 2 Fuß lang.

Eine ber F. longeva fehr ähnliche Pflanze von ähnlichen, nur noch etwas bedeutenderen Abmeffungen, fanden wir in dem königl. botanischen

Garten im Regents Park zu London. Die Blätter berselben waren aber wie bei F. Bedinghausii auf beiden Seiten sehr rauh, auf der Oberseite in der Mitte flach gerinnt, mit zurückgebogenen Blattseiten, resp. auf der Unterseite gekielt; sie waren $3^1/_2$ Fuß lang, in der Mitte $3^1/_2$ Zoll breit, verschmälerten sich gegen die Basis hin die auf $1^3/_4$ Zoll und liesen in einen lang geftreckten, gerade zugespisten, lanzettlichen Gipfel aus. Die Pflanze hatte einen Stamm von $2^1/_2$ Fuß Söhe bei 8 Zoll Darchmesser, die fast kugelförmige Blätterkrone maß 6 Fuß im Durchmesser. Nach der Beschaffenheit der Blätter können wir sie nicht für eine F. longæva erstennen; für eine F. Bedinghausii sind wieder die Abmessungen der Pflanze in allen ihren Theilen zu bedeutend, so daß wir darauf hingewiesen sind, die Blüthe der Pflanze abzuwarten, um ein endgültiges Urtheil über sie zu erlangen.

107. Fourcroya gigantea. Vent in Ust. Ann. 19. 54. — de Cand. Plant. Grass. t. 126. — Ait. Kew. ed. 2. 2. 302. — Bot. Mag. t. 2250. — Tussack. Flor. 2. t. 25. 26. — Schult. Syst. 7, 750. — Ræm. Ann. 293. — Slm. l. c. p. 86. — K. Koch l. c. p. 22. Kunth. Enum. V. p. '841. — Syn. F. fætida Haw. Synops. succ.; Agave fætida Willd. sp. pl. 2. 194. Mill. dict. ed. 8. Agave 3. — Lam. Enc. 1. 53. — Jacq. Coll. II. 305. Ic. rar. II. t. 379. — Sprengel. Syst. veget. II. 79. 16. — Com. Hort. Amst. 11. 35. t. 18. Aloë americana viridi rigidissimo et fætido folio. Piet dicta indigenis.

F. caulescens; foliis plurimis in orbem dispositis carnosopergamenis elongato-lanceolatis supra basin valde angustatis lateraliter percompressis, in apicem longum rectum mucrone duro pergameno munitum acuminatis, supra ima basi convexis statim planis demum plano-concavis medio canaliculatis laminis sæpe subrevolutis, subtus basin versus angulato-convexis subtriquetris in superiori parte carinato-convexis, junioribus erecto-patulis, senioribus undique patentibus, læte viridibus lævibus nitidis tritu fætentibus carina dorso asperis margine integerrimini. Nob.

Aus der Familie der Agaven ist dieses vielleicht diesenige Art, welche in Europa am längsten bekannt ist. Sie ist auf den Antillen einheimisch und da diese zuerst entdeckt wurden, so ist es sehr wahrscheinlich, daß auch einzelne Repräsentanten der Flora derselben früher nach Europa kamen, als die Pflanzen des später entdeckten amerikanischen Festlandes. Die erste Abbildung und Beschreibung derselben liesert und Commelyn in seinem Hortus Amstelodam., wo sie noch unter den Aloës aufgesührt wird. Nachdem Linné dann die Agaven als ein besonderes Geschlecht aufgestellt hatte, trennte Bentenat im Jahre 1793, wo die A. swida in Paris blühte, diese, wegen der entschieden abweichenden Form ihrer Blume und deren Bestruchtungsorgane, als Subgenus von Agave und benannte diese Unterabtheilung dem Prosessor Fourcrop zu Ehren Fourcroya. Der Pflanze aber, nach deren Blüthe er seine neue Abtheilung ausstellte, der bisherigen Agave sweida, gab er, der Größe ihrer Abmessungen halber

ben Namen F. gigantea. Ucbrigens hatte Jacquin ichon fünf Jahre früher, als die A. fætida im Garten zu Schönbrunn zur Bluthe gelangte, biefelbe beschrieben, bei biefer Gelegenheit auf die specifische Berichiedenheit der Bluthen hingemiesen und darauf hingedeutet, daß man voraussichtlich biefe Urt von Agave werde trennen muffen. Den namen A. fætida hatte die Pflanze des widerlich grasartigen Beruchs megen erhalten, den die Blatter berfelben von fich geben, wenn man fie ftart reibt und welcher ebenfalls ben Blumen eigenthumlich ift. Unterwirft man nun die bisher veröffentlichten Beschreibungen dieser Art einer ein= gehenden Rritit, fo brangen fich gerechtfertigte Zweifel barüber auf, daß allen diefen Befchreibungen ftete eine und diefelbe Art zu Grunde gelegen Une will es erscheinen, als ob hier mehrfach F. cubensis, F. Commelyni und F. tuberosa mit ber ursprünglich von Commelyn beichriebenen Art verwechselt worden feien. Gelbit biefe Befchreibung, welte fonst vollständig zu der jett allgemein als F. gigantea in unseren Garten cultivirten Bflange pagt, ermähnt einer Gigenthumlichfeit, die mir meder an irgend einer uns vorgekommenen Pflangen biefer Art bemerkt haben, noch auch aus den Abbildungen und Beschreibungen van Bentenat, Jacquin, Redouté oder Tuffac hervorgeht, nämlich die, daß die alteren Blatter in ihrem oberen Theile fich gurudichlagen und herabhangen. Alle Exemplare, die wir gefehen haben und unter denfelben folche, deren Abmeffungen des Stammes icon auf ein bedeutendes Alter ichliefen laffen, zeigten nur nach allen Richtungen bin gerade abstehende Blätter, deren oberer Theil fich erft im Stadium des Absterbens allmälig gurudbog. Die durchaus vorherrichend ftart faserige, did pergamentartige, harte Textur ber Blatter, mit ihrer auf ber Rückseite ftark hervortretenden Mittelrippe, die bis in den oberften Blatttheil burchläuft, widerfprechen auch einem Burudichlagen bes oberen Blatttheiles vor deffen Absterben. Da wir indeffen noch feine Pflanzen biefer Urt mit einer Blattlange von 5 fuß gefehen haben, fo muffen wir uns in diefer Begiehung bescheiben.

Alle uns zugänglich gewesenen Beschreibungen bezeichnen die Blattzänder als gezähnt-stachelig (dentato-spinosa), eine Eigenthümlichkeit, beren weber Commelnn erwähnt, noch daß dieselbe aus seiner Abbildung hersvorginge. Eben so wenig haben wir irgendwo eine Bslanze dieser Art mit Zähnen an den Rändern gefunden; höchstens daß hier und da nahe oberhalb der Basis ganz vereinzelt eine knorpelige, stachelartige, aber nicht stechende Erhöhung erkennbar ist. Auch erwähnen die meisten Beschreibungen eines Endstachels, der aber in keiner Weise vorhanden ist. Die Blattränder lausen im Gipfel des Blattes zu einer zwar harten, in ihrer Substaaz aber mit der Blattmasse vollkommen gleichartigen und nicht stechenden Spite

zusammen.

Daß die in Dr. Regel's Gartenflora, Theil I., Jahrgang 1853, Seite 21, erwähnte und auf Tafel III. abgebildete Pflanze irrthümlich als F. giganten angegeben ist, unterliegt keinem Zweifel. Der große Blattzeichthum dieser Pflanze, die start und dicht bestachelten Blattränder, der hohe und mit den Resten der abgestorbenen Blätter bis zur Bass bleibend bekleidete Stamm, beweisen hinlänglich klar, daß hier eine andere Art

vorliegt. Auch ist die Form der Blüthe eine entschieden andere. Nach der Form der Blattkrone und der Blätter zu urtheilen, dürste es vielleicht die F. Selloa K. Koch sein.

Wir vermögen diese Widersprüche in den vorhandenen Beschreibungen nicht aufzuklären; was uns aber gegen die volle Zuverlässisseit aller Ansaben in den vorhandenen Beschreibungen einigermaßen mißtrauisch macht, das ist die verhältnißmäßig geringe Genauigkeit, mit welcher in denselben der von den Agaven so abweichende Ban der Beschuchtungsorgane behandelt worden ist, — was doch das Hauptargument ist, auf welches Bentenat und zwar mit vollem Rechte, sein Subgenus Fourcroya gegründet hat.

Da wir nun eine blühende F. gigantea felbst nicht gesehen haben. so muffen wir bei der Beschreibung derfelben dem uns vorliegenden Materiale folgen, halten uns aber hinfichtlich der Pflanze an unsere eigenen

Beobachtungen.

Bflange ftammbilbend. Stamm ftodformig aufrecht, einfach, von ben Reften ber vertrodneten Blattbafen ftart genatht, graubraun, foll eine Sohe von 11/2 Fug erreichen. Blattkrone ausgebreitet, gedrückt, halb= fugelförmig. Blatter langettförmig, über der gollbreiten Bafis in furger Biegung ftart verschmälert und feitlich zusammengepregt, in einen lang gestreckten, geraden Gipfel, mit knorpelig harter, nicht stechender, den Blattern gleichartiger Spite auslaufend. Sollen 5 fuß lang und 5 Zoll breit werden. Oberfeite bicht über ber Bafis flach gewölbt, bald flach ausgehöhlt, dann in ber Mitte fchmal gerinat, mit flach aufgebogenen Blatt= feiten, deren Rander fich in ber Blattmitte häufig gurudichlagen; gegen ben Gipfel bin find die Blatter eng gerinnt; Unterfeite oberhalb ber Bafis wintelig gefielt, mit dreitantigem Duerschnitte, die Blattstiele martiren fich hier nur als gang ichmale, etwa bindfadenbide Ranten; im mittleren und oberen Blatttheile mintelig gewölbt, mit hervortretendem Mittelfiele. Blatt= richtung ber jungeren Blatter aufrecht, ber alteren nach allen Seiten bin abstehend und zulett herabgebogen. Confisteng ftart faserig, hart leder= artig. Farbe lebhaft hellgrun, glangend, Dberfeite glatt, Unterfeite rauh, auf beiden Blattfeiten martiren fich hervorragenbe, in der fangenrichtung sich unter spigen Winkeln schneidende Linien (folia corrugato-striata Vent.). Blattrander gerade fortlaufend, ungetheilt. Inflorescen;*) rispenformig. Schaft von der Bafis bis zur Mitte vollfommen ftielrund. von bort bis zum Gipfel fast stielrund und etwas gerinnt, aufrecht aftig, hellgrun, glangend, mit rothlichen Buntten befprengt, mit fcuppenformigen Bracteen weitläufig befett; oberhalb der Mitte eine breite Rispe bilbend, **)

^{*)} Wir entnehmen die Beschreibung derselben Usteri Annalen, der seine deskallsigen Angaben der von Bentenat selbst aufgestellten Beschreibung entnommen hat.

**) Die Abbildung in Jacquin's Icones stimmt mit dieser Angabe überein, während nach der Darstellung im Bot. Mag. die Nispe schon auf 1/4 der Schafthöhe beginnt und straußförmig (thyrsisormis) ist. Wir möchten daher aus diesem Umstande sowohl, als auch deshalb bezweiseln, daß die dort nur sehr oberstächlich beschriebene Pflanze eine F. gigantea gewesen ist, als auch die Form der Blumen nicht unwesentlich von der Darstellung Jacquin's und Redouté's abweicht. Auch ist die Pflanze vollkommen stammlos dargestellt.

221/2 Jug hoch, an ber Bafis 31/2 Boll, in ber Mitte 21/3 Boll bid und von ba an fich allmälig verjungend. Bracteen ungefahr 40, mechfelftandig, langettlich jagespitt, gegen die Banis bin an ben Seiten von bem entgegengesetten Ende ausgenagt (versus basin ad latera ex opposito erosæ), einflappig, auf der Rudfeite schwach gewölbt, mit schwach ein= gebogenen Randern, am Bipfel in einen (?) Stachel auslaufend, bem Schafte an der Bajis angewachsen, halb stammumfaffend, mit ungetheilten (?) Blattrandern; die unterften fußlang, aufrecht, den inneren Blattern gleich: artig, die oberen allmälig fürzer, anfangs grun, abstehend oder gurudgebogen. Aefte ben Blattwinkeln entsproffend, wechselständig, ftielrund, wagerecht abstehend, veraftelt, dem Schafte gleichfarbig, Die Rispe bildend: in der Mitte des Schaftes 31/4 Fuß lang, zollbid und nach der Spite gu allmälig nadt. Die fehr gahlreichen Meftchen zweiter Ordnung werden von viel fürzeren Bracteen gestützt, find gegenständig und an ihrer Bafis verdidt, im Uebrigen aber ben Aeftchen gleichgeformt und gleichfarbig, 5 - 6 Boll lang, von der Dide eines Ganfetieles und nach der Spite der Mefte gu Bluthen zu dreien stehend, von benen ein bis zwei allmälig fleiner. abortiren, gegenständig, gestielt, weißlichgrun, mit ichneeweißen Ranbern, von einem unangenehmen Beruch, 5 Lin. lang, 3 Lin. breit.*) Bluthen= ftiele ftielrund, tahl, weiftlichgrun, meistentheils abstehend, feltener magerecht, von Bracteen gestütt, 3 Linien lang. Bracteen langettlich juge= fpitt, roftbraun, magerecht abstehend, unter jedem Stiele eine. Bluthen= bede fechetheilig, ohne Röhre, 3 augere Bipfel langlich, 3 innere eiformig, ftumpflich zugespitt, flach, gleich lang. Staubfaben feche, ber ben Bipfel bes Fruchtknotens bedeckenden drufigen Scheibe eingefügt, von ber Bafis bis zur Mitte fehr bid, zusammengedrudt, von der Mitte bis zum Bipfel pfriemlich zugespitzt, auffteigend, halb fo lang ale die Blumenbede. Staubbeutel länglich, aufliegend, gelb. Fruchtfnoten unterftandig, länglich, allmälig verdict, unscheinbar breikantig, glangend, weißlichgrun (nach dem Berblühen, gleich 'der ganzen Blume, blaß-schwefelgelb), beinahe von der Länge der Blüthendeche.**) Griffel dreifantig, dreifurchig, mit abgerundeten Wintelflächen, aufrecht, an der Banis verdictt und nach ber Spite gu allmälig verbunnt, mit ben Staubgefägen gleich lang. Rar be bunnhautig, vielfpaltig, zerriffen ober gefrangt. Rapfel dreifacherig, breis fpaltig, abortiv.

108. Fourcroya atrovirridis. Nob. et Gæppert.

F. subarborescens gigantea; foliis in coronam subglobosam dispositis coriaco-pergamenis elongato-lanceolatis perlongis basin

**) Rach Redoute's Abbildung etwa 9 Linien lang. Reine der vorhandenen

Befchreibungen enthält die Abmeffungen der Blume.

^{*)} Ufteri setzt selbst Zweisel in die Richtigseit dieser Angaben, indem er fagt, dieselben hätten nicht genug sestgestellt werden können, da die Blumen ihre volle Entwickelung noch nicht erreicht hätten. Da wir annehmen müssen, daß die Abbisvung von Redouté den dargestellten Blüthenzweig in richtiger natürlicher Größe gieht, so wäre demnach der Kelch zolllang und bei vollkommen entwickelter Blume auch eben so weit.

versus valde angustatis in apicem perlongum rectum inermem acuminatis, supra ad basin plano-convexis mox medio lato-angulato-canaliculatis, laminis planis vel subrevolutis apice canaliculatis, subtus a basi usque ad primum tertium semisphærico-convexis demum angulato-convexis medio carinatis, junioribus erectis, mox ubique patentibus apice interdum reflexis vel dependentibus, senioribus patentissimis apice vel a medio dependentibus atroviridibus nitidissimis glabris, margine integerrimo duro inermibus. Nob.

Wir fanden diese merkwürdige Pflanze im botanischen Garten zu Breslau, welchem dieselbe wahrscheinlich seit Gründung dieses Gartens (1811) angehört, unter dem Namen der F. gigantea. Ueber den Ursprung der Pflanze liefern die Annalen des Gartens leider keinerlei Auskunft.

Da die ungewöhnlich großen Abmessungen des Stammes und die fdmarggrun glanzende Farbe der Blätter, wodurch fich die Bflanze wefentlich von der F. gigantea auf den erften Blid unterscheidet, es uns zweifelhaft erscheinen ließen, ob dieselbe auch wirklich richtig bezeichnet sei, so unterwarfen wir fie im Bereine mit Berrn Geheimrath Goeppert einer naberen Untersuchung und einem Bergleich mit einem ichon ziemlich alten Exemplare von F. gigantea. Das Ergebnig beffelben mar die Ueberzeugung, daß die Pflanze falfch benannt und daß fie eine neue, bisher noch nicht be-Schriebene Art darftellt, die aber ber Aehnlichkeit wegen, welche fie in Form und Beschaffenheit der Blätter mit F. gigantea hat, wohl vielfach mit diefer verwechselt worden ift. Auger dem in Breslau vorhandenen Erem= plare haben wir die Pflanze noch im botanischen Garten zu Salle in zwei, wenn auch noch schwächeren Eremplaren gefunden, die dort ebenfalls unter bem Namen ber F. gigantea geführt worden. Auch der berliner Garten hat noch einige jungere Pflanzen, die fich von gleich alten Exemplaren ber letteren bereits burch eine bunflere und glangenbere Blattfarbe, wie burch etwas undulirte Blattfeiten unterscheiden, und welche daher möglicherweise auch hierher gehören dürften.

Unfere Bflange ift baumartig, mit einer fehr ausgebreiteten Blattfrone von 91/2 Bug Durchmeffer und 6-7 fuß Bobe. Der Stamm ift stielrund, 5 Fuß hoch, hat 7 Boll im Durchmeffer und treibt vielfach Luftwurzeln, die aber felten über 6 3. lang werden und bann auch wieber Die gange obere Salfte bes Stammes, fowie beffen unterfter Theil ift noch mit den Blattbafen der abgestorbenen und auf einige Zoll Lange abgeschnittenen Blatter betleibet, bie auch noch fehr fest am Stamme haften. Letzterer ift im untersten Drittel aufrecht, biegt fich dann in ziemlich icharfer Krummung (etwa unter 450) nach einer Seite und ift in diefer Richtung lange fortgewachsen. Dann hat er in den letten Jahren wieder eine verticale Richtung angenommen, fo dag jest bie Blattfrone wieder gerade aufrecht fteht. Die fentrechte Erhebung bes Stammes über bem Rubelrande beträgt diefer Biegung wegen nur 4 gug, obgleich wie eben foon ermannt, feine gange Langenausbehnung fich auf 5 Fuß beläuft. Aus biefem Umftande läßt fich wohl folgern, daß die früher eingetretene ichiefe Richtung bes Stammes nur in zufälligen Umftanben, möglicherweife barin

ihren Grund gehabt hat, daß man die Pflanze lange Zeit in einem einfeitigen, nur an ber Borberfeite verglasten Glashaufe hat fteben laffen. Mus der Sohe des Stammes läßt fich auf ein bereits fehr hohes Alter ber Bflanze ichliegen. In ben letten 23 Jahren ift fie nach Angabe des herrn Garten-Infpectore Rees von Gfenbed etwa 28. gewachsen. Der Stamm von der F. gigantea, welche 1793 im Jardin des Plantes ju Paris blühte, war nach Bentenat's Angabe 1-11/2 F. hoch, bei einer Bflange, die Anfangs des vorigen Jahrhunderts bereits bort cultivirt mar und bann im Jahre 1793 gur Bluthe gelangte. Wir finden daher fchon in ber Ent= widelung des Stammes bei unferer Bflange einen wefemlichen Unterfchied gegen F. gigantea, wozu noch die Entwickelung von Luftwurzeln und bas lange Festhalten der vertrodneten Blattrefte tommt, welche beiden Eigenschaften bei F. gigantea nicht porfommen. Der mittlere von alten Blattreften freie Stammtheil ift von letteren vielfach genarbt und hat eine dunkelgraubraune Farbe. Blatter verlangert langettlich, nach ber Bafis gu ftart verschmälert und feitlich gufammengebrudt, in einen langen, langettlichen Bipfel, mit harter, ber Blattmaffe gleichartiger, aber nicht ftechender Spite zusammengerollt, 5 Fuß lang, in der Mitte 5 Boll, in der Bafie 41/2 Boll breit und gleich oberhalb letterer auf 2 Boll verschmälert. Dberfeite bicht über ber Bafis flach gewölbt, dann aber bald in der Mitte mintelig ge= rinnt, mit gerade abstehenden, in ber Blattmitte meistentheile gurudge= ichlagenen Blattrandern, die fich gegen die Spitze bin mieder erheben, fo daft lettere bann tief gerinnt erscheint. Die Mittelrinne der Blatter hat Aehnlichfeit mit ber Mittelrinne ber Blatter bes Pandanus furcatus, nur dan die Furche und die oberen Ränder derfelben nicht icharf, fondern abgerundet find, und daß die Rinne fich nur in dem mittleren Blatttheile fcarf martirt. Unterseite von der Bafis bis jum erften Drittel der Blatt= lange halbfreisformig gewölbt; die Blattfeiten ericheinen hier nur ale dunn= bindfadenformige Linien und hat hier der Querschnitt des Blattes eine halbfreisformige Bestalt, bei welcher an ben beiden Enden des Salbmeffers Die Blattseiten als furze, icharf abgerundete Eden vorfpringen, die Oberfeite fich aber in flacher Rundung über den gedachten Salbmeffer erhebt. Die Dide ber Blatter beträgt hier bei ber ermahnten Breite von 2 3oll bis 11/2 - 13/4 Boll, fo bag, wenn man die furgen Borfprunge der Blatt: feiten abrechnet, fich eine regelrecht halbfreisförmige Biegung ergiebt; ober= halb des erften Drittels ift die Unterfeite des Blattes minkelig gefielt, mit flachen Blattfeiten und nach unten gebogenen Randern, bann gegen ben Bipfel bin wieder ftart gewölbt. Blattrichtung der jungften Blatter aufrecht, jedoch bald abstehend, mit hier und da gurudgebogenem Bipfel, ber alteren magerecht abstehend, von ber Mitte oder bem erften Drittel ber Blattlange aber herabhangend. Farbe ein lebhaft glanzendes, fcmargliches Grun, auf beiben Seiten glatt und nur auf bem Mittelfiele ber Unterfeite taum merflich rauh. Blattrander burchaus gerabe, ungetheilt, ftachellos und bart.

Aus dieser Beschreibung geht wohl hinlänglich flar hervor, daß von einer Identität dieser Pflanze mit F. gigantea nicht die Rede sein kann. Die herabhängenden Blätter, die halbkreisrunde Form im Querschnitte des

unteren Blatttheiles, bem dreiedigen Duerschnitte bei F. gigantea gegenzüber, die ganz verschiedene Farbe und schließlich der bei dieser Pflanze ganz fehlende, widerlich graßartige Geruch charakteristren sie im Vereine mit den so bedeutend größeren Abmessungen des Stammes hinlänglich als eine eigene gute Art. Die Benennung der Pflanze haben wir ihrer Blattsarbe entlehnt.

Bei dem hohen Alter der im Garten zu Breslau vorhandenen Pflanze barf man sich mit Recht der Hoffnung hingeben, daß sie bald zur Bluthe gelangen wird, wo es sich dann zeigen wird, ob unsere Boraussetzungen

richtig gemefen find.

(Fortfetung folgt.)



Berzeichniß der Abhandlungen, welche dem botanischen Congreß zu London eingeliesert worden sind.

(Nach ben Mittheilungen in Ro. 22 von Garbener's Chronicle.)

Bon herrn James Anderson, Glasgow: Beobachtungen über die Temperatur des Wassers und bessen Birkungen auf die

Pflanzencultur.

Herr Anderson meint, daß practische Gärtner zu wenig Werth auf die Wissenschaft bei ihren Culturen legen, sondern zu sehr der Praxis trauen, namentlich in Bezug auf die Temperatur der Luft in den Gewächshäusern und auf die Temperatur des Wassers, mit dem die Gewächse begossen werden. Er räth, daß das Wasser mindestens die Temperatur der Luft oder eine noch etwas höhere haben musse, um tropische Pflanzen damit zu begießen, namentlich Orchideen.

Bon herrn Unbre, Baris. Ueber Lanbichaftsgartnerei und Gartenarchitectur in Baris von ber fruhesten bis zur neuesten Zeit,

mit Bemerfungen über ben gegenwärtigen Stnl.

Bon Beren 3. Baumann in Genf:

1) leber das Berdienft englischer Ausstellungen.

2) Rritit der belgifchen Ausstellungen.

Bon herrn U. Blytt in Christiania. Ueber die geographische Berbreitung ber Pflanzen in bem Sognefjord an der Bestfufte von Norwegen.

Bon herrn Bommer in Gent: über die Beranderung und Farbe

der Blätter.

Bon herrn Boffin in Paris:

1) Giebt es einen bestimmten Charafter, nach dem man sofort im Stande ift zu fagen, welche Samen gefüllte Blüthen erzeugen und wenn

bem fo ift, welcher Charafter ift es?

2) Den wechselseitigen Berkehr zwischen den Eingebornen verschiedener Länder zu erleichtern, follten da nicht den Barietäten der Küchengarten= Pflanzen lateinische Bezeichnungen beigegeben werden können, und wie ware bies in Ausführung zu bringen?

3) Ift die unter dem Namen Belle Angevine, Belle de Bruxelles, Royale d'Angleterre, Bolivar 2c. bekannte Birne, französischen, belgischen oder englischen Ursprunges? Ift der Ort, wo dieselbe erzogen, deren Ursprung und der Name des Züchters bekannt?

Bon herrn B. Bull, Chelfea. Ueber die Bermandtichaft ber Garten-

funft und Botanif mit der Menschheit im Allgemeinen.

Bon Herrn Carroli in Glasnevin bei Dublin. Ueber Garten-Drainirung. — Der Berfasser führt an, nachdem er die Bortheile der Trainirung des cultivirten Landes hervorgehoben hat, daß keine genügende Borkehrung getroffen werde, das Berstopfen der Drainröhren zu verhindern, so daß felbige in vielen Fällen nicht nur ganz zwecklos, sondern selbst nachtheilig werden, in Folge des Eindringens der Pslanzenwurzeln und des Ablagerns von Eisenorhd und dergleichen. Das Uebel ließe sich aber dadurch leicht abhelsen, daß man poröses Material unter die Drainröhren lege anstatt über dieselben, denn er habe bemerkt, daß die Burzeln es jederzeit vorziehen, tief in das poröse Material einzudringen.

Bon herrn Professor de Candolle, Genf. Ueber eine neue, sehr genaue Messung bes Durchmessers des Stammes einer Sequoia gigantea

in Californien.

Der gelehrte Berfaffer giebt in feinem Berichte Nachricht über die Meffungen des ungeheuer großen Eremplares der Sequoia (Wellingtonia) von Californien, das unter bem Ramen bie "Old Maid" bekannt ift. Der Baum murde durch einen Sturm in einer Sohe von 128 F. abgebrochen. ber Fuß des Stammes dient jest als ein Tangplat. Berr de la Rue hat fürzlich ben Durchmeffer biefes Stammes folgendermaßen gemeffen. Ein Streifen Papier murde über ben Durchmeffer bes Stammes gespannt und die Jahredringe des Stammes barauf mit Bleiftift bemerkt, nach der von Aug. Byramus de Candolle angegebenen fehr bequemen Methode. Diefer Bapierstreifen murde vom Brofessor de Candolle vorgezeigt und folgende Details gegeben: der Durchmeffer des Stammes in einer Sobe von etwa 6 Fuß (engl.) mar 26 Fuß 5 Boll (engl.). Die totale Sohe des Baumes, ehe er vom Winde abgebrochen murde, mar annähernd 340 F. Die Bahl der Sahredringe betrug nach herrn de la Rue und beffen Uffistenten - Ersterer maß diefelben von der Beripherie nach der Mitte, der Andere in entgegengefetter Richtung, - 1223, nach dem Uffiftenten 1245. Nach diefer Beobachtung, die fo ziemlich genau ift, hatte ber Baum ein Alter von 1234 Jahren erreicht, ein Alter, nicht außergewöhnlich für Baume, namentlich nicht für Coniferen. Die Sequoia machfen in einem tiefen, fetten Boden, ihr Wachsthum ift ein fehr unregelmäßiges.

Bon Berrn Professor Dr. Casparn in Ronigsberg. Ueber die Beranderung in der Richtung der Zweige der Holzpflanzen, verursacht durch

einen niedrigen Temperaturgrad.

Bon herrn Major Trenor Clarke, Daventry. Ueber ein bestimmtes

Phanomen von Sybridation der Gattung Matthiola.

Bon Herrn B. Clarke, London. Ueber die Blumenhüllen der Lauracee. Bon Herrn Dr. Alex. Dickson, Sdinburgh. Ueber die Blätter von Sciadopity's und Phyllocladus. Bon Beren B. Carley. Ueber bie vorbereitende Formation der

ipalierformig zu ziehenden Dbftbaume.

Der Verfasser giebt an, daß das jetzige System in den Handelsgärtnereien, die Spalierbäume zu behandeln zu verwerfen sei, indem der zu freie Gebrauch des Messers die Constitution des Baumes in jungem Zustande beschädigt und oft zerstört, und Ursache ist, daß diese Bäume kränkeln und absterben. Es ist auch Ursache eines zu starken Nachwachsens und folglich Unfruchtbarkeit. Er empsiehlt an Stelle des jetzigen gewöhnlichen Systemes, das Abkneipen der Triebe im Sommer, wodurch man in geringer Zeit das gesuchte Ziel erreicht und einen gesunden Baum erzeugt.

Bon herrn Profeffor Dr. Goeppert in Breslau:

1) Ueber das Arrangement der Alpenpflanzen in unseren Garten. Ein fehr beachtenswerther Artifel, ben wir später Gelegenheit haben werden, ausführlich mitzutheilen.

2) Balaeontology und unfere botanischen Garten.

Von Herrn S. hibberd in London. Ueber Benennung der Pflanzen. Die Wichtigkeit der botanischen Romenclatur für die Wissenschaft, Kunst und Literatur. — Elassischer Ursprung von vielen Pflanzennamen. — Nawen von Pflanzen in zwei Classen getheilt, natürliche und künstliche. — Borzug der fünstlichen Namen in jetziger Zeit; Einwand dagegen. — Borschlag zu einer Revision der botanischen Pflanzenverzeichnisse. — Borschlag zu einer Behörde für botanische Nomenclatur.

Bon herrn Dr. hildebrand in Bonn. Ueber die Nothwendigfeit ber Bermittlung eines Inseftes bei der Befruchtung von Corydalis cava.

Dr. Hilbebrand behauptet nach gemachten Ersahrungen, 1) daß die Blüthen von Corydalis cava, wenn vor Insetten geschützt und auf Befruchtung durch sich selbst angewiesen, teine Fruchtkapseln bilben. 2) Daß sehr selten eine Frucht sich bilbet, wenn die Blüthen von derselben Riepe sich gegenseitig befruchten. 3) Durch Besruchtung der Blüthen versschiedener Individuen ist stets Frucht zu erwarten.

Bon herrn 3. E. Somard, London. Bemerfungen über den gegen-

wärtigen Stand unseres Biffens der Cinchona-Arten.

Bon herrn S. howlett. Ueber Nachtbededung und Beschattung der

Bemache= und Treibhäufer.

Bon Herrn van Hulle in Gent. Rationelle Methode des Schneidens der Fruchtbäume. Herr van Hulle sagt, daß die in England erzeugten Früchte wohl zahlreich aber flein sind und meist von Bäumen stammen, die sich selbst überlassen bleiben, daher diese auch nie so schon in Form und so ergiebig sind, als sie es sein könnten. Die Fruchtbarkeit der Bäume in England, wie sie sich ergiebt, liegt hauptsächlich in der geschickten Beschandlung des Bodens als in der Behandlung der Bäume selbst. Die Engländer, meint Herr van Hulle, schneiden ihre Bäume, um sie treibend zu machen, ohne gerade eine regelmäßige Form des Baumes oder große Früchte zu erzielen. Er empsiehlt das Schneiden, um symmetrisch gesormte Bäume und große Früchte zu erlangen, indem man den Charakter der versichiedenen Zweige prüft, wie z. B. ob Fruchttragende oder Holztragende, die je nach ihrer Art behandelt werden müssen, im Gegensage, daß man

sämmtliche gleich behandelt, was er das alte Spftem nennt oder beffer das Schneiden ohne Spftem. Das alte Spftem überläßt der Natur Holz- und Fruchttriebe zu bilden, wie sie will; herr van hulle will aber die Natur der Art controliven, daß sie beides nach seinem Gefallen erzeuge.

Bon herrn Professor Dr. R. Roch in Berlin. Ginige Borfclage in Bezug auf sustematische Botanit, als 1) über die verworrene Romenclatur, 2) über die zerstreute Literatur und 3) die Ginführung einer großen

Menge von Pflanzen durch Sandelsgärtner unter falfchen Ramen.

Bon herrn Professor Ridr in Gent. Ueber Die Physiologie ber frap-

(Schluß folgt.)



Garten=Nachrichten.

Die Orchideensammlung des Herrn Conful Schifter.

Unter ber Pflege bes Obergartners herrn Schmidt erfreuen fich bie ftattlichen Eremplare ber meiften Orchideenarten in der Cammlung bes Berrn Conful Schiller zu Develgonne eines vortrefflichen Bedeihens, namentlich find es die Vanda-, Saccolabium-, Aerides-, Cattleya-, Lælia-, Cypripedium- und bergleichen Gattungen, beren Arten in ausgezeichnet ichonen Exemplaren vorhanden find und von denen wir Ende Buni fo viele in ichonfter Bluthe faben. Die verschiedenen Enpripedien blühten ungemein reich, nomentlich aber C. barbatum var. caulescens, barb. majus, barb. pallidum, villosum Lindl., superbiens Rchb. fil. (Veitchianum Hort.), hirsutissimum Lindl., Hookeri, virens, dann Uropedium Lindeni Lindl., die schönen Eriopsis rutidobulbon Hook. und E. biloba vera, das hübsche Cyrtochilus sanguineus Wall. das niedliche und zierliche Dendrobium latifolium Lindl. — Bon der Gattung Dendrobium blüthen sehr üppig D. Farmeri Paxt., Devonianum Paxt., densiflorum Lindl., formosum Roxb. var. giganteum, eretaceum Lindl. und Griffithianum Lindl. - Bon gang befonderer Schönheit sind: Saccolabium curvifolium Lindl. und S. ampullaceum Lindl., erstere mit scharlachrothen, lettere mit mehr dunkel-rosafarbigen Blüthen und aus jedem Blattwinkel ein Blüthenrispe treibend, so daß die ein Ruf hohe Bflange von unten bis oben mit Bluthenrispen bededt ift und einen reizend lieblichen Unblid gemahrt. Bu den lieblichften Orchideen gehören unstreitig die Aerides-Arten und waren von diesen A. rubrum, Warneri, virens Lindl., affine Lindl. var. roseum, mit fehr großen Blüthenriepen in Blüthe; gleich ichon maren aber Vanda cristata Lindl., tricolor Rehb. fil., tricolor var. suavis Rehb. fil. und mehere Barietäten. Dann Cleisostoma crassifolia Lindl., die prächtigen Cattleya intermedia Groh. var. amethystina, barunter auch eine gang weiße mit bunter Lippe; C. Skinneri Batem., Lælia Schilleriana Rchb. fil., fehr icon und L. purpurata; Bifrenaria bicornaria, die fonfte Urt diefer Gattung, mit goldgelben Bluthen; Oncidium phynatochilum Lindl,, aurosum Rehb. fil. und sessise Lindl. Sobralia Lindleyana Rehb. fil., das herrliche Odontoglossum Pescatorei Lind., mit über 50 Bluthen, Trichopilia crispa Lindl. und marginata Henfr., sehr schön. Lycaste tricolor und mehere andere Arten, Maxillaria leptosepala Hook., sehr reichblühend. Sine sehr hübsche Eulophia ist die E. Saundersii, von Herrn G. Mann aus Bestausstiateingeführt, mit schwarzbraunen Blüthen. Epidendrum glumaceum Lindl., aromaticum Batem., Calanthe veratrisolia R. Br. und Camarotis purpurea Lindl. sind besannte hübsche Orchideen, die wir neben meheren anderen und einer großen Anzahl steinblumiger Pleurothaliis-, Stelis- und dergleichen Arten in üppisster Blüthe fanden.

fenilleton.

Pflanzenverzeichniffe. Das Breis-Berzeichniß No. 24 der Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig, Bewachshauspflanzen, bas unlängft ausgegeben worden ift, führt den Bflangen= und Blumenfreunden wiederum eine große Angahl neuer und feltener ichoner Pflangenarten vor, außer einer Auslese der ichon feit einem oder meheren Jahren im Sandel befindlichen empfehlenswerthen Bflanzen. Bon den neuen oder feltenen Pflanzen nennen wir nur: Amaryllis procera, eine blaublühende Art (fiehe hamb. Bartenzeitung, S. 71, Jahrg. 1865), die herrlichen Aroideen Anthurium magnificum (hamburger Gartenzeitung, Beft 4, Ceite 152), Alocasia longiloba und tigrina, zwei effectvolle Arten, Dieffenbachia Baraquini und gigantea, das grandiose Philodendron bipinnatifidum. Ferner als ausgezeichnete Blattpflanzen zu empfehlen: Botryodendron macrophyllum, Cossignea borbonica. Croton pictum superbum, Ficus Grellei und Porteana, Grias cauliflora, Jambosa magnifica, Miconia pulverulenta, Phrynium magesticum, Schismatoglottis pictus und bergleichen. — Calonyction sanguineum, Cissus amazonica, Bignonia argyræa violascens, Manettia micans, Passiflora fulgens find fehr empfehlenswerthe Schlingpflanzen. Als neue Anecochilus-Arten werden empfohlen: A. magnificus und spectabilis, bann Goodyera Veitchii, Physurus Esserii und nobilis.

Die verschiedenen Familien sind durch beren schönsten Gattungen und Arten sehr zahlreich vertreten, so z. B. die Araliaceen, Aroideen, Asphobeleen (Cordyline, Dracæna 2c.), Begoniaceen, Farne, Bromeliaceen, Gesneriaceen, Orchibeen, Palmen, Chcadeen, Scitamineen und Musaceen, Coniferen, Liliaceen u. a. m. Ferner sind zusammengestellt die buntblätterigen Pflanzen, eine ausgezeichnete Sammlung, ebenso reichhaltig die officinellen Pflanzen und tropischen Fruchtbäume. Succulente Pflanzen, Wassen, Azaleen, Camellien, Rhododendren 2c. 2c. Das Berzeichniß empsiehlt sich außerdem selbst durch eine große Correctheit hinsichtlich ber Namen, wie durch eine elegante Ausstatung.

Sempervivum calcareum Jord. wird in England in neuester Zeit

sehr viel zu Einfassungen um Beete benutzt und soll einen sehr guten Effect machen, was auch sehr annehmbar, da die rosettenartig gestellten, hell-grangrünen Blätter dieser Hauslauchart an der Spize glänzend chocoladenbraun gefärdt sind. Aber auch zur Bepflanzung von Steinparthien und zur Bepflanzung fleiner Beete ist dies eine sehr empsehlenswerthe Art. Dieselbe tauchte bereits vor 10—12 Jahren in der Gärtnerei der Herren 3. H. Ohlendorff & Söhne in Ham bei Hamburg unter dem falschen Namen S. californicum auf, unter welcher Bezeichnung sie auch eine weite Berbreitung gefunden hat, denn auch in England geht sie unter diesem Namen (vergl. Gardener's Chronicle, No. 13, Seite 201). Der richtige Name dieser Art ist jedoch S. calcareum, aus dem vermuthlich durch Unfundige der Name californicum entstanden ist.

Die Sequoia-Bälder in Californien, in der Umgegend von Mariposa und in den Thälern von Calavras und Yosemita, — sind zum Nationaleigenthum der Bereinigten Staaten von Nord-Amerika erklärt worden, und ist dadurch ihrer Zerstörung durch die Art für immer ein Riegel vorgeschoben worden.

Gine Linnestraße eristirt jett in Baris, indem die Straße St. Victor von dem Weinlager bis zum Museum d'Histoire naturelle biesen Namen erhalten hat.

Personal - Notizen.

Soinburgh. + Wieberum ist die Liste ber bedeutendsten britischen Botaniker um einen Ramen gefürzt worden. Um 4. Juni d. 3. starb zu Edinburgh Dr. Robert R. Greville im 72. Lebensjahre.

Charlottenburg. + Um 25 Juni d. 3., Mittags 121/2 Uhr, entsichlief fanft im Schlofigarten zu Charlottenburg bei Berlin ber tonigliche Hofgartner Karl Fintelmann.

しまななの

Soeben erhielt ich eine neue große Sendung feinsten, weißen Driginal-Linden-Baft,

welchen ich zu folgenden, sehr billigen Preisen offerire. Bei Abnahme eines Original-Backetes von 5—15 % à F 6 Sgr.; bei größeren von 50 % an à F $5^1/_4$ Sgr. und bei Abnahme eines Original-Ballens von 230—300%

à W 43/4 Ggr. Br. Ert. gegen Baareinfendung.

Dieser Bast ist ganz besonders zu empschlen, indem 1 W von diesem Baste eben so viel an guter Fadenmasse, als eine gewöhnliche, theurer kommende Matte enthält, das Anbinden wesentlich erleichtert und zum Beredeln unschätzbar ist. Einem mit ähnlichen Artikeln handelnden Gesschäfte, läßt derselbe sich als guter Nebenartikel ganz besonders empschlen. A. S. Söbbel,

Samenhandlung.

Die capischen Pelargonien unserer Gärten.

Wo find fie geblieben, die einst fo reichen, prächtigen Sammlungen von Ericaceen, Proteaceen, Liliaceen, Frideen und Amarglideen, die vom Cap der guten hoffnung ju uns famen und lange Zeit einen ber an= giehenbsten Buntte bilbeten? Wie fo manche mehr aus anderen Landern find auch diefe fudafritanischen Pflanzenformen allmälich ber Bergeffenheit anheimgefallen, um gludlicheren Rivalen Plat zu machen, bis auch diefe wieder durch menschliche Caprice und durch die Alles beherrschende Mode von anderen verdrängt werden. Das ist nun einmal ber Lauf ber Welt im Großen und Rleinen, und Flora's Rinder muffen fich auch geduldig Doch folden Unterdrückten, Bernachläffigten dann und mann darin fügen. einmal das Wort zu reben, an ihre vom Refte der Jahre bededten guten Eigenschaften, ja Borzüge, zu mahnen, follte die Pflicht eines Jeden fein, und wenn wir und in diefem Sinne gu Fürsprechern der alten, aber wahrhaft schönen capischen Belargonien bekennen, fo können wir nur hoffen, daß folgende Zeilen, die ihnen gewidmet sind, einige Berucksichtigung finden mögen. Es find uns augenblicklich nur zwei Blate bekannt, wo fie noch ihr gutes altes Recht behaupten, die Garten zu Rem und die Gemachshäuser des herrn Saunders, Reigate, Grafichaft Surren, in beiden werden nahezu an 80 Arten gezogen und belohnen sie die ihnen geschenkten Mühen durch reichliches, anhaltendes Blühen, prächtigen Farbencontraft endlich durch eine feltene Anspruchslosigkeit in ihrem Culturverfahren.

Unter ben Geraniaceen nimmt das Genus Pelargonium durch die überwiegende Anzahl seiner fast ausschließlich südafrikanischen Species den ersten Rang ein, Süd-Afrika muß daher auch als ihr Central-Punkt anzgeschen werden und hier allein bilden sie einen hervorstechenden Zug im Landschaftsbilde. Die fünf Genera, die nach die Candolle (Prod. I.) diese Familie zusammensetzen, sind alle am Borgebirge der guten Hossung vertreten, und zwar beschränken sich Monsonia und Sarcocaulon einzig und allein auf diese Flora, erstere Gattung mit acht, letztere mit drei beschriebenen Species. Harven beschreibt in der "Flora Capensis" ferner fünf Arten von Geranium, fünf von Erodium und nicht weniger denn 163 Pelargonium-Species, was Bunder nehmen dürfte, da de Candolle im Prodromus 369 Species aufführt, die mit Ausnahme von sieden alle

vom Cap ber guten Soffnung tommen, und Sweet in feinen "Geraniaceæ" (ein fehr ichones alteres Werf in 5 Banden, mit meheren 100 Abbildungen) biefe Angahl noch um ein Bedeutendes fteigert. Jedoch finden wir viele von den de Candolle'ichen und Smeet'ichen Ramen von Barven zu Barietäten reducirt, andere, die er als Sybriden anfieht. berudfichtigt er gar nicht. Werfen wir noch einen Blid auf die weitere geographische Berbreitung diefer Gattung, fo finden wir in der Flora von Abnstinien drei ihr eigenthumliche Pelargonium - Species, und Dr. Belwitsch will felbit in Nieder = Buinea eine neue Art aufgefunden haben. Die auf den Canarischen Inseln auftretende Art, von welcher fich nur unvollkommene Exemplare in den Berbarien antreffen laffen, ift hochft mahricheinlich vom Cap ber guten Soffnung eingewandert, wie ebenfalls auf den Azoren, ja, felbst auf Guernsen noch folche Emigranten angetroffen Eine Species ift St. Helena eigen, nämlich P. Cotyledonis, im weftlichen Taurus findet fich das von Fengl befchriebene P. Endlicherianum und Bentham endlich gahlt in feiner "Flora Australiensis" berer zwei auf, P. australe und P. Bodnevanum.

Wenden wir jest unfere Aufmerksamkeit auf die ichon oben ermahnten beiden Sammlungen, welche aller Bahricheinlichkeit nach die größte Ungahl von irgendwo cultivirten Arten aufzuweisen haben. Bei ben Sunderten von Subriden und Spielarten, die diefem Benus entsprungen find, mare es von um fo größerer Bedeutung, auch die mirklichen Species in unferen Garten anzutreffen, theils um babei Befruchtungsacte von ber Quelle aus verfolgen zu konnen, theils um ichon lange verwilderte Formen durch wiederholtes Befreugen mit den muthmaglichen Eltern=Species zu den Ur= formen gurudguführen. Ift auch in den letten Jahren Bedeutendes in der Befruchtungslehre in Rudficht auf Sybridifation und Baftardirung aeleistet worden, so bleiben immerhin noch manche Bunkte ungenügend ober gar nicht erflart und bieten unfere Belargonien burch die Leichtigfeit, mit welcher fie fich gegenseitig befruchten, ein weites und belohnendes Feld gu Experimenten dar. Da feit vielen Jahren die capischen Belargonien in allen Gartenschriften unberudfichtigt geblieben find, fo glauben wir nicht beffer thun zu tonnen, ale von jeder der hier cultivirten Species eine turze Beschreibung zu geben, sowie auf ihre verschiedenen Synonymen und die von ihnen gegebenen Abbildungen hinzuweifen. Bu diesem 3mede haben wir die Muhe nicht gescheut, Sweet's voluminofes Werk durchzugeben, um demfelben alle, namentlich für Bartner intereffanten Rotigen gu ent= nehmen, doch haben wir hauptfächlich auf die Befchreibungen in der "Flora Capensis" Rudficht genommen. Dr. Sarven, der Bearbeiter diefer Familie, errichtet junachst 15 Sectionen fur die Gattung Pelargonium, bieselbe Eintheilung wird in den "Genera Plantarum" von Bentham und Soofer angenommen, und ba es mit Gulfe berfelben verhaltnigmäßig leicht ift, fich unter einer fo großen Angahl von Arten gurechtzufinden, fo glauben wir, felbige hier junachft geben zu muffen.

Sect. II. Seymouria.

Stammlos, mit knolligen Burgeln. Nur 2 Blumenblätter.

Sect. III. Polyactium.

Stengelig, mit knolligen Burzeln. Blätter gelappt ober fiederartig, doppelt zusammengesett. Dolden vielblüthig, Blumenblätter beinahe gleich groß.

Sect. IV. Otidia.

Stamm knotig und saftig. Blätter fleischig, gefiedert oder doppelt fiederartig zusammengeset. Blumenblätter fast gleich groß. 5 Staub= gefäße.

Sect. V. Ligularia.

Stamm entweder saftig oder ichsank und sich verzweigend. Blätter felten ungetheilt, meistentheils sehr zerschnitten oder fiederartig doppelt zussammengesetzt. Blumenblätter beinahe gleich. Staubgefäße 7.

Sect. VI. Jenkinsonia.

Strauchig ober saftig. Blätter handförmig genervt ober gelappt. Die 2 oberen Blumenblätter sind mit langen Rägeln versehen und viel größer als die unteren. Staubgefäße 7.

Sect. VII. Myrrhidium.

Schlanke, halbstrauchige oder einjährige Gemächse. 4 Blumenblätter, selten 5, die 2 oberen find die größten. Staubgefäße 5, selten 7.

Sect. VIII. Peristera.

Strauchartig, weitschweifig, einjährig oder perennirend. Blätter gelappt oder gefiedert. Blumen fehr klein. Blumenblätter kaum länger als Relchblätter.

Sect. IX. Campylia.

Stamm furz, fast einfach. Blätter auf langen Stielen, ungetheilt, gangrandig ober gezähnt. Blumen auf langen Blüthenstielchen.

Sect. X. Dibrachya.

Biel verzweigt, mit schwachen, gelenkigen Stämmen. Blätter schildstielig ober herzförmig gelappt, fleischig. Blumenblätter verkehrtzeirund. 7 Staubgefäße. (Epheublätterige Belargonien.)

Sect. XI. Eumorpha.

Schlant, halbstrauchig oder frautartig. Blätter auf langen Stielen, nierenförmig, gelappt oder gefiedert. Blumenblätter ungleich, 7 Staubsgefäße.

Sect. XII. Glaucophyllum.

Strauchartig, Blätter fleischig, einfach ober breifach zusammengesett, bie Blatte gegliedert bis zum Blattstiele. 7 Staubgefäße.

Sect. XIII. Ciconium.

Strauchig, mit fleischigen Zweigen. Blätter entweder verkehrt-eirund oder herz-nierenförmig, ungetheilt. Blumenblätter alle von derselben Farbe, scharlach, blagroth oder weiß. 7 Staubgefäße.

Sect. XIV. Cortusina.

Ein kurzer, dicker und fleischiger Stock. Zweige (wenn vorhanden) schlant und halb krautige Blätter, nieren= ober herzförmig, kleinlappig,

22*

auf langen Stielen. Blumenblatter beinahe gleich groß, die beiden oberen am breitesten. Staubgefage 6-7.

Sect. XV. Pelargium.

Biel verzweigte Straucher ober Salbstraucher, nicht fleischig. Blatter gang ober gelappt. Bluthenftand oft rispig, die einzelnen Bluthenftiele bolbig. 2 obere Blumenblatter langer und breiter ale die unteren. Stanbgefäße 7.

Sect. I. 1. Pelargonium longifolium Jacq. Jc. Rar. t. 518. Diefe niedliche und gut charafterifirte Art ift namentlich burch ihren mit langen, weißen Saaren bicht befleibeten Relch bemerkenswerth. Die Blumen fteben in einer mehrbluthigen Dolbe, fie find fleischfarbig ober weiß, mit dunklen Linien oder Fleden auf einzelnen Betalen. Mehere in den Gärten cultivirte Arten, wie 3. B. P. laciniatum Pers., P. auriculatum Willd. (Sw. Ger. t. 395), P. ciliatum L'Her. Ger. t. 17, hat harven als Barietaten zu diefer Art gezogen.

Sect. II. 2. Pelargonium pinnatum Lin. (Dimacria pinnata Sw. Ger. 46).

Die fiedertheiligen Blätter zeigen eine seidenartige Behaarung auf beiben Seiten, die weißen oder fleischfarbigen Blumen ftehen ebenfalls in einer vielblüthigen Dolbe. Gie blüht von Anfang Sommer bis fpat in ben Herbst hinein. P. viciæfolium D. C. wird zu dieser Art gebracht. Sect. III. 3. Pelargonium lobatum Willd. Sw. Ger. t. 51.

Die Blätter find von bedeutender Broge, oft 6 - 12 Boll breit, in Form und Eigenschaft variiren fie ziemlich ftart und ift ihre Behaarung gottiger ober filziger Befchaffenheit. Die Blumen zeigen eine fehr buntel= braune, fast ichwarze Farbe, mit einem gelben Rande. Abende verbreiten fie einen angenehmen Duft.

Sect. III. 4. Pelargonium pulverulentum Colv. Sweet. Ger. t. 218.

Stamm fehr turg, bie diden, herzförmigen Blätter follen nach Sweet mit einer ftaubigen Daffe bedectt fein, die ihnen namentlich im jungen Buftande ein eigenthumliches, hubich fraffes Unfeben verleiht. Die zwei oberen Blumenblätter find von gelblicher Farbe, mit 2 duntlen Fleden in ber Mitte, die unteren zeigen einen gelben Rand und ein buntel-fammetartiges Centrum. Diefe Art murbe querft im Jahre 1822 nach England eingeführt.

Sect. III. 5. Pelargonium radulæfolium E. et Z.

Diese Urt steht bem P. heracleifolium fehr nabe und begreift P. multiradiatum E. Mey., mas bann und mann in ben Garten angetroffen wird, in fich. Die steifen, biden, glatten ober filzig behaarten Blätter find breit eiformig, tief eingeschnitten-gefiedert, 2-4 3. lang und werden auf langen Stielen getragen. Die Blumen find von truber, gelblichbrauner Farbe und follen in der Racht Beruch befiten.

Sect. III. 6. Pelargonium flavum Ait. Hort. Kew.

Sw. Ger. t. 254.

Auf Schönheit darf dieje Urt weniger Unfpruch machen, als auf

Eigenthümlichkeit in der Färbung ihrer Blumen, die, wie Sweet berichtet, ein liebliches Aroma besitzen. Die 6—12 Zoll langen, sehr haarigen Blätter mit langen Stielen sind verkehrtzeiförmig, viersach gesiedert und dick anzusühlen. Die Blumen sind entweder von grünlichzgelber Farbe, mit einem dunkleren Centrum an jedem Blumenblatte, oder auch von schwarzsbrauner Färbung, mit hellerem Nande. Schon im Jahre 1724 wurde sie vom Cap der guten Hossinung eingeführt, und sinden wir sie zuweilen in unseren Catalogen unter dem Namen P. daucisolium Cav. ausgeführt.

Sect. III. 7. Pelargonium triste Ait. Hort. Kew Bot. Mag. t. 1614.

Mehere Arten, wie P. millæfoliatum Sw. Ger. t. 220, P. glaucifolium Sw. Ger. t. 179, P. filipendulifolium Sw. Ger. t. 85, werden von Harveh entweder als Synonyma oder als Barietäten zu dieser gebracht. Die Blätter sind von beträchtlicher Länge und vielfach gelappt, in Form und Behaarung weichen sie mehr oder minder von einander ab. Die Blumen zeigen bald eine bräunslich-gelbe Färbung mit dunklen Flecken, bald eine mehr rein braune Schattirung, mit blassem Rande. In der Racht sollen sie angenehm riechen und sind dieselben in einer vielblüthigen Dolde vereinigt. In der Handelsgärtnerei von Herrn Loddiges wurde diese Art zuerst als P. oxalidisolium Hort. cultivirt.*)

Sect. III. 8. Pelargonium apicifolium Jacq. Dunkelbraune Blumen, mit hellem Rande. Seit 1809 in Europa. Sect. III. 9. Pelargonium bicolor Ait. Hort. Kew.

Bot. Mag. t. 201. Sweet Ger. t. 97.

Blumen von purpurrother Schattirung, mit blaffer Einfassung. Im Jahre 1778 in Europa eingeführt. Ist vielleicht nur eine Gartenform, wie ebenfalls P. bicolor major.

Sect. III. 10. Pelargonium sanguineum Wendl. Coll. 2. f. 53.

Dunkel-scharlachrothe Blumen, mit einem fast schwarzen Bunkte im Centrum. Sweet vermuthet, daß wir es hier mit einer Hybride zwischen P. multiradiatum und P. fulgidum zu thun haben, da sie die Blätter ersterer und die Blumen letzterer Art besitzt.

Sect. III. 11. Pelargonium fulgidum Willd. Sw. Ger. t. 69.

Die Färbung der Blumen ist eine sehr schöne und hat sie deshalb auch vielsach zu Bekreuzungen dienen mussen, die alle die befriedigendsten Resultate geliesert haben. P. ignescens, P. scintillans, P. ardens und noch mehere andere cultivite Arten sollen alle von ihr entsprungen sein.

Sect. III. 12. Pelargonium gibbosum.

Diefe in englischen Garten unter bem Namen "The Gouty

^{*)} Umstände halber wurde ich veranlaßt, diese kleine Arbeit entweder für's Erste ganz auf die Seite zu legen oder sie auch bedeutend verkürzt zu beenden. Ich zog das Letztere vor und kann nur hoffen, daß sie auch in dieser Form den Lesern einiges Interesse bieten möge. E. Goeze. Anmerk. Herr Goeze hat, wie wir den Lesern bereits mitgetheilt haben, einen Ruf als Inspector des botanischen Gartens in Coimbra erhalten und ist bereits dahin abgereist. Die Red.

Geranium" befannte Art wurde im Jahre 1772 in Europa eingeführt. Die Blumen find von einer grunlich=gelben Farbe, ce ift aber namentlich Die blaffe, blaugrune, glatte Rinde des verzweigten, fleischigen Stammes. wodurch biefe Species gut charafterifirt wird.

Sect. III. 13. Pelargonium schizopetalum Sw. Ger. t. 232.

Blumenblatter von ungleicher Große, die beiden oberen gelblich-grun, die unteren von einem braunlichen Burpur, alle find in fehr feine, gabeliche Lappen getheilt, mas ben Blumen und fonft ber gangen Bflange einen eigenthumlichen Unftrich verleiht. 3m Jahre 1821 murde fie querft in englischen Bemachshäusern angetroffen, und bemerkt Sweet, baf bie Blumen von einem unangenehmen Geruche find.

Sect. III. 14. Pelargonium Bowkeri. Bot. Mag. 5421.

Eine fehr niedliche Species, Die erft por einigen Jahren vom Cap ber guten hoffnung eingeführt murde. Die Blumen erinnern an die von P. schizopetalum, amatymbicum und caffrum, in der Belaubung weicht fie jedoch von allen biefen bedeutend ab. Die Rnollen find fehr groß, ber Stamm ein fehr furger.

Sect. IV. 15. Pelargonium carnosum Ait. (Otidia carnosa Lindl. Mss. Sw. Ger. t. 98).

Die Blumen find meiftentheils weiß, zuweilen roja und von unbebeutender Große. Sweet bemerkt noch, dag die Blatter auf beiden Seiten haarig find.

Sect. IV. 16. Pelargonium crithmifolium E. Mey. Sw. Ger. t. 354.

Eine ber fleischigften Arten ber Gattung, weshalb fie auch eine febr Leichte, fandige Erde erfordert. Wird leicht burch Stedlinge vermehrt, falls felbige erft einige Tage hingelegt werben, bevor man fie einpflanzt. Jede Dolde enthält 4-6 Blumen, die mehere rothe Schattirungen zeigen.

Sect. V. 17. Pelargonium pulchellum Curt. Bot. Mag. t. 524. Sw. Ger. t. 31.

Ueber die Zeit der Ginführung diefer niedlichen Art herrichen berichiebene Angaben, nach Ginigen foll fie fcon im Jahre 1695 in unferen Barten vorhanden gemefen fein, doch ift die Angabe Anderer, welche fie ein Jahrhundert fpater als vom Cap der guten Soffnung eingeführt, porführen, die richtige. Die zwei oberen Blumenblatter find weiß, mit einem rothen Anhauche, bei ben unteren dominirt auch die weife Farbe, nur daß fich bas Rothe hier bemerklicher macht. Bluthezeit Marz bis Mai.

Sect. V. 18. Pelargonium hirtum Jacq. Ic. Rar. t. 536.

Sw. Ger. t. 113. (P. tenuifolium L'Her. Ger. t. 12.)

Die fehr fein eingeschnittenen, haarigen Blatter erinnern an die unserer gelben Burgeln. Die von 3 bis 8 in einer Dolbe vereinigten Blumen find von unbedeutender Größe, entschädigen uns aber dafür durch ihr herrliches Colorit, das vom Roja jum Duntel-Burpur übergeht.

Sect. V. 19. Pelargonium abrotanifolium Jacq. Schenbr. t. 136. Sw. Ger. t. 351.

Ein zierlicher, ftark behaarter Strauch, mit Blättern wie bei Artemisia Abrotanum, die gange Bflange ift gromatisch. Da diese Art nicht sehr reichblühend ist, auch die Blumen keinen großen Unspruch auf Schönheit machen können, so ist sie kaum einer weiteren Beachtung werth.

Sect. V. 20. Pelargonium incisum Willd. Sw. Ger. t. 93.

Diese Art, die sich namentlich durch ihren bezweigten Habitus auszeichnet, erreicht selten mehr denn 1 F. Höhe. Die zierlich kleinen Blumen zeigen eine blaßrothe Färbung, die aber durch die auf den beiden oberen Blumenblättern besindlichen dunkelrothen Fleden bedeutend gehoben wird. Sweet bemerkt noch, daß sie ziemlich zärtlich ist, einen recht luftigen Standpunkt verlangt und man sich namentlich vor zu reichlichem Begießen hüten muß.

Sect. V. 21. Pelargonium exstipulatum Ait. Hort. Kew. 2.

p. 431 (P. fragans Willd.).

Im Jahre 1773 in England eingeführt. Blumen ober Blätter sind bei dieser Art sehr klein aber schön gesormt. Ein angenehmer Geruch theilt sich der ganzen Pflanze mit, weshalb wohl der Name "Penny royal scented."

Sect. VI. 22. Pelargonium tetragonum L'Her. Ger. t. 32. Bot. Mag. t. 136. (Jenkinsonia tetragana Sweet Ger. t. 99.

Eine ausgezeichnete Art, die durch ihren nackten, viereckigen, fleischigen und oft ganz blattlosen Stamm leicht zu erkennen ift. Die großen Blumen haben meistentheils nur 4 Blätter aufzuweisen, von denen die 2 oberen purpurfarbig sind, die unteren weißen sind um die Hälter kleiner und schaufelformig. Es ist auch eine Barietät mit bunten Blättern bekannt. Sect. VII. 23. Pelargonium myrrhifolium var. 3 coriandri-

folium (P. coriandrifolium Jacq. Ic. Rar. t. 528).

Rrautartig, mit zweifach gefiederten Blattern. Große weiße Blumen, mit purpurnen Streifen.

Sect. VIII. 24. Pelargonium grossularioides Ait. Hort. Kew.

Vol. 2. p. 42.

Diese Art erinnere ich mich in meheren Gärten des Festlandes angetroffen zu haben, und wenn sie sich auch nicht durch eine schöne Blüthe empsiehlt, so ist sie doch im Freien sowohl wie in Kalthäusern durch ihr üppiges, rasches Wachsen sehr gut zu verwenden. Sect. X. 25. Pelargonium peltatum Ait. Hort. Kew. 2. p. 427.

Bot. Mag. t. 20 (P. scutatum D. C. Sw. Ger. t. 95).

Samen von dieser Art wurden im Jahre 1819 vom Cap der guten Hoffnung eingeschickt, und zwar mit der Bemerkung, daß die Blätter zur Heilung von Bunden sehr anzuempsehlen seien. Es giebt mehere Garten= Barietäten hiervon, die als "Ivy leaved Geraniums" (epheublätterige Geranien) bekannt und namentlich als Schlingpflanzen sehr beliebt sind.

Sect. XI. 26. Pelargonium patulum Jacq.

Ic. Rar. t. 541.

Sarven gahlt in der "Flora Capensis" zwei Barietaten auf, nämlich:

1) P. patulum latilobum (Eumorphia variegata, marmorata,

cataraste E. et Z.).

2) P. patulum tenuilobum (Eumorphia tenuiloba E. et Z.).

Eine halb strauchartige und sich wenig verästelnde Art. Ihre 2 oder 3 Blumen stehen auf fehr dunnen Bluthenstielen zusammen.

Sect. XI. 27. Pelargonium alchemilloides Willd.

Berennirend, Blätter auf fehr langen Blattstielen. Die fast sitzenden Blumen stehen in einer vier= bis fechsblüthigen Dolbe zusammen.

Sect. XI. 28. Pelargonium malvæfolium Jacq.

7. Eccl. t. 97.

Diese halb strauchige Art dürfte sich namentlich durch ihre blutrothen Blumen, deren einzelne Blätter noch mit meheren dunklen Streifen versehen sind, auszeichnen.

Sect. Xl. 29. Pelargonium tabulare L'Her. Ger. t. 9.

Im ganzen Habitus, sowie auch in ber Form, Größe und Färbung ber Blumen, nähert sie sich sehr der schon oben angeführten Art, P. alchemilloides.

Sect. XII. 30. Pelargonium glaucum L'Her. Ger. t. 29. Sw. Ger. t. 57 (P. lanceolatum Bot. Mag. t: 56).

Es stehen je 1 oder 2 Blumen beisammen, selbige sind von weißer Farbe, mit einer röthlichen Schattirung auf den oberen Betalen und werden auf kurzen Stielen getragen. Eine alte, aber in unseren Sammlungen seltene Art, die namentlich auch durch ihre lange Blüthezeit, von Anfang Sommer bis spät in den Herbst bemerkenswerth ist.

Sect. XII. 31. Pelargonium spinosum Willd.

Seit 1796 in den Gärten vorhanden. Eigenthümlich durch die nicht abfallenden Nebenblätter, welche sich allmälich in kleine Stacheln verwandeln.

Sect. XIII. 32. Pelargonium acetosum Ait. Hort. Kew. 2.

p. 430. Bot. Mag. t. 103.

Burde zuerst im botanischen Garten zu Chelsea im Jahre 1724 cultivirt, und erwähnt Miller auch eine Barietät mit scharlachrothen Blumen, mährend die der wirklichen Art von sehr blagrother Färbung sind.

Sect. XIII. 33. Pelargonium zonale Willd.

Ein ziemlich hoher Strauch, der seit 1710 in England angezogen wird. Er hat einen sastigen, hellgrünen Stamm und eben solche Zweige, die Blätter sind dick anzusühlen und meistentheils durch einen dunklen Halbkreis gezeichnet, weshalb der Name "horse shoe Geranium." Die Blumen variiren von Scharlach durch alle Nüancen, von Roth die zu reinem Weiß. Sweet nimmt an, daß 2 alte Arten, P. hybridum und P. monstrum, nur Barietäten dieser Species sind. Eine andere Species, P. stenopetalum Ehr., wird von Harvey ebenfalls als var. & zu P. zonale gebracht. In der "Flores des serres" t. 1444 sinden wir eine hübsche Abart dieses Pelargonium, und Prosessor Lecoq in Elermont besschreibt in der "Revue horticole" (16. Januar 1866) 4 Gartensormen, nämlich:

- 1. Gloire de Clermont, mit gefüllten Blumen.
- 2. Ferrier.
- 3. Martial.
- 4. Triomphe de Gergovia, mit halb gefüllten Blumen, die am

wenigsten icone unter biefen Bieren, aus ber aber mahricheinlich die brei anderen hervorgegangen find.

Sect. XIII. 34. Pelargonium inquinans Ait. Hort. Kew. 2.

p. 424 (P. cerinum Sw. Ger. t. 176).

Diefe Art ift die Stammmutter ber fogenannten Scharlach-Geranien, welche jest in allen Nüancirungen von Blattern und Blumen unfere Garten bevolkern. Sie wurde 1714 in Europa eingeführt und hat fich trot ber vielen Befreugungen auch noch unverfälicht in ihrem Urtnous erhalten.

Sect. XIV. 35. Pelargonium echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309. Sw. Ger. 54 (P. hamatum Jacq. Schoenb. t. 138).

Eine fehr zu empfehlende Art, da fie vom Berbfte bis fpat in ben Frühling unausgesetzt fortblüht, doch verlangt fie einen ziemlich warmen Die Blumen find meistentheils weiß, mit einem bunklen rothen Flede auf den oberen Betalen, doch zuweilen nehmen fie auch eine mehr einförmige, purpurne Färbung an. Sect. XIV. 36. Pelargonium crassicaule L'Her. Ger. t. 26.

Bot. Mag. t. 477.

Bemerkenswerth wegen bes biden, fast knolligen Stammes. Die Blätter geben allmälich in den Blattstiel über. Die weißen Blumenblätter tragen je einen bunflen, rothen Gled und find von ungleicher Broke.

Sect. XIV. 37. Pelargonium odoratissimum Ait. Hort.

Kew. 2. p. 419. Sw. Ger. t. 299.

Burbe vom Cap ber guten hoffnung im Jahre 1724 eingeführt. P. fragans und exstipulatum find mahrscheinlich nur Barietäten diefer Art. Die Blumen, die je 5 bis 10 gufammenftehen, konnen weder auf Grofe noch auf Schonheit Unfpruch machen, befigen aber einen lieblichen Beruch, ber fich mehr ober minder ber gangen Bflange mittheilt. Gine recht leichte, fandige Erde icheint ihr befonders zu behagen.

Sect. XIV. 38. Pelargonium reniforme Curt. Bot. Mag. t. 493, Sw. Ger. t. 48.

Diefe fehr gut charafterifirte Art variirt oft in ber Form und Größe ber Blätter, wie auch in der Farbe der Blumen, meistentheils besitzen lettere aber eine dunkelrofa Farbung, mit purpurner Schattirung, auch follen die 3 unteren Blumenblätter blaffer gefärbt fein. Gin Doctor Atherstone empfiehlt die Blätter gegen Baffersucht. Im ganzen habitus wie auch in der Form der Blätter und Blumen ahnelt fie fehr ber australischen Art, P. Badmeyanum Lindl. (Mitch. Three Exped. II. 144), lettere ift noch nicht als lebende Pflanze nach Europa eingeführt worden. Sect. XV. 39. Pelargonium cordatum Ait, Hort. Kew. 2.

p. 427. L'Her. Ger. t. 22 (P. cordifolium Bot. Mag. t. 165). Gin fleiner Strauch, mit dem Sabitus und den Blumen von P. cucullatum, boch weicht er in ber Form ber Blatter gar fehr von biefer Art ab. Seit 1774 in unferen Garten.

Sect. XV. 40. Pelargonium betulinum Ait. Hort. Kew. p. 426. Bot. Mag. t. 148 (P. penicillatum Willd.).

Burburne Blumen mit bunflen Streifen, doch Grofe und Farbe

derselben ist öfteren Bariationen unterworfen. Das Jahr der Einführung ift 1786.

Sect. XV. 41. Pelargonium cucullatum Ait. Hort. Kew. 2. p. 426.

Dies ist ein ziemlich großer und üppig wachsender Strauch, dem viele unserer Garten-Hybriden entsprungen sind. In der wirklichen Art zeigen die Blumen ein reines Purpur. Wurde bereits im Jahre 1690 nach Europa gebracht.

Sect. XV. 42. Pelargonium crispum Ait. Hort.

Kew. 2. p. 430. Sw. Ger. t. 383.

Der ganzen Pflanze ist ein citronenartiger Geruch eigen, die kleinen, zierlich geformten Blumen erscheinen bis spät in den Herbst. Sweet nimmt an, daß sie höchst wahrscheinlich eine Hybride ist, Harven hingegen betrachtet sie als gute Species und führt folgende Barietäten an:

P. crispum var. major Hort.

P. crispum var. g. latifolium (P. pustulosum Sw. Ger. t. 11.). Sect. XV. 43. Pelargonium scabrum Ait. Hort. Kew. 2. p. 430. L'Her. Ger. t. 31.

Sehr reichblühend, nimmt oft einen Zwerg-Habitus an und verzweigt sich fehr.

Seet. XV. 44. Pelargonium papilionaceum Ait. Hort. Kew.

2. p. 423. Sw. Ger. t. 27.

Eine eigenthümliche und vortrefflich gekennzeichnete Art. Wächst sehr üppig und bringt ben ganzen Sommer eine Fülle kleiner, purpurfarbiger Blumen hervor. Sie setzt reichlich Samen an, weshalb sie sich zu Bestruchtungs-Bersuchen vortrefflich eignet. Am Cap ber guten Hoffnung wird sie zu ben subalpinen Pflanzen gezählt und bürfte sie bei uns einen kalten Standort beanspruchen.

Sect. XV. 45. Pelargonium tomentosum Jacq. Ic. t. 537.

Bot. Mag. t. 518. Sw. t. 168.

Diese Art wird eigentlich nur des Geruches wegen (Peppermint scented Geranium) cultivirt. Die Belauhung ist sehr sein und zierlich, die kleinen weißen Blumen sind dagegen sehr unbedeutend. Sect. XV. 46. Pelargonium quercisolium Ait, Hort. Kew.

2. p. 422. L'Her. Ger. t. 14.

Wird vielfach in Garten angetroffen, und bringt eine Menge großer, purpurner ober violetter Blumen hervor. Ein keineswegs angenehmer Geruch ift der Pflanze eigen.

Sect. XV. 47. Pelargonium glutinosum Ait. Hort. Kew. 2.

p. 426. Bot. Mag. t. 143. Ein sehr belaubter Strauch, mit balsamischem Geruche. Wurde im Jahre 1777 eingeführt und zeichnet sich durch rosapurpurne Blumen aus. Sect. XV. 48. Pelargonium viscosissimum Sw.

Sect. Av. 48. Pelargonium viscosissimui Ger. t. 118.

Sehr niedlich und reichblühend. Die Blumen stehen in Dolden und sind entweder von weißer oder violetter Farbe. Die oberen Petalen haben einen dunkelrothen Fleck im Centrum.

Sect. XV. 49. Pelargonium Radula Ait. Hort. Kew. 2. p. 423. L'Her. Ger. t. 16.

Wird ebenfalls bes angenehmen balfamischen Geruches wegen gezogen. Die kleinen Blumen haben eine blagpurpurne Färbung, mit dunkleren Streifen auf den einzelnen Betalen. Eine Barietät, P. Radula major, ift ebenfalls in den Gärten vorhanden.

Sect. XV. 50. Pelargonium denticulatum Jacq. Hort. Schoenb. t. 135, Sw. Ger. t. 109.

Erreicht im Baterlande eine recht ansehnliche Höhe, doch sind die einzelnen Triebe nur dünn und schwächlich, wenn auch sehr saftig. Diese Art besitzt ebenfalls wie die beiden vorhergenannten ein erfrischendes Aroma und nähert sich im ganzen Habitus dem P. Radula. Wurde 1789 zuerst nach England gebracht und wird jetzt ziemlich häusig in unseren Samm-lungen angetrossen. Sie trägt entweder lilafarbene oder purpurrothe Blumen, mit dunkleren Streisen auf den oberen gezähnten oder zweislippigen Petalen.

Unter den 80 Arten, die sich in der Sammlung des Herrn Saunders und in der zu Kew befinden, werden manche von Harven als Sprontyma betrachtet, andere werden von ihm als Varietäten oder Unter-Species der hier angeführten beschrieben, und noch andere als Garten-Erzeugnisse durch-aus gar nicht erwähnt, von denen er sagt:

"truly trivial names"

"names ignoble, born to be forgot."

Der größeren Ausführlichkeit wegen möchte ich folgende noch namhaft machen, die sich in den obengenannten Sammlungen befinden und auch zum Theile in Sweet's "Geraniacee" beschrieben und abgebildet sind,

nämlich:

Pelargonium ignescens Sweet Ger, 2. 55. Lodd. Cab. 109. P. discolor, P. propinque, P. erectum Sw. Ger. 107. P. selectum Sw. Ger. 190. P. Blandfordianum Sw. Ger. 101. P. flexuosum Sw. Ger. 180. P. rapaceum. P. citriodorum, P. ardens Sw. Ger. 45. Lodd. Cab. 199. P. tricolor Willd. (Phymatanthus tricolor) Sw. Ger. 43. (P. violaceum Jacq.) (Geranium tricolor Andr.)

Werfen wir jetzt noch einen Blick auf die nicht capischen Species, so möchte ich hier noch auf einige verweifen, die sich ebenfalls in Cultur befinden.

P. Endlicherianum Fenzl. Regel's Gartenflora 1857, Taf. 311. Nov. Stirp. Syn. pag. I. 6. Fenzl Abb. selten. Pflanzenarten 3. Walp. Repert II. 320.

Vom westlichen Taurus, eine sehr ausgezeichnete, werthvolle Species. P. Arembergianum Klier. Hamb. Gartenz. 1. S. 78. Baterland

unbefannt, mahrscheinlich eine Sybride.

Pelargonium Cotyledonis (Isopetalum Cotyledonis) Sw. Ger. t. 145. — Eine sehr eigenthümliche Species von St. Helena, wo sie aber nach ben Berichten neuerer Reisenden ausgestorben sein soll. In Burchell's

Herbarium, jetzt ein Theil des Gartens zu Kem, befinden sich nur einige Blätter und einzelne Blumen. Lebende Pflanzen wurden im Jahre 1768 nach England gebracht und haben sich wenige Nachkömmlinge hier und da erhalten, so auch bei Herrn Saunders, wo ein fräftiges Exemplar vorhanden ist. Die Blätter sind schild-herzförmig und auf beiden Seiten start behaart. Weiße Blumen, mit 3 gleich großen, ründlichovalen Petalen. Sweet bemerkt, daß sie sehr schwer zum Blühen zu bringen ist; er räth, sie im Winter ganz trocken zu halten, so daß sie die Blätter verliert und dadurch eher zum Knospenansetzen gebracht wird.

Pelargonium australe Willd. Sw. Ger. 68. Hook. Tasm. i. 57. F. Müll. Pl. Victor. 170. Bentham Fl. Austral. I. (P. glomeratum Jacq. D. C. Prod. P. inodorum Willd. Sw. Ger. 59. D. C. Prod. P. littorale Hueg. Bot. Arch. 1. 5. P. crinitum Nees. in Pl. Preiss, P. stenanthum Turcz. in Bull. Musc. 1858. P. Drummondii

Turcz. ibid.)

Diese Art wird in Australien, Neu-Seeland und meheren anderen Südsee-Inseln angetrossen und soll sie nach Bentham mit der südsafrikanischen Species P. grossularioides Ait. und var. anceps (P. anceps Ait.) ein und dieselbe sein, wenn auch jedes Land seine ihm eigenthümlichen Barietäten aufzuweisen hat. P. clandestinum L'Her. Hook. Handbook of New-Zealand Flora, nach Bentham P. australe var. clandestinum wird ebenfalls vielsach in der polynesischen Inselgruppe gesunden.

Eine frautige Species, die oft schon im ersten Jahre blüht. Es giebt 2 Garten-Barietäten davon, die eine mit weißen, die andere mit niedlich sleischfarbenen oder blagrosa Blumen. Sie soll sehr leicht Samen ansetzen, und blüht vom Frühjahre bis spät in den Herbst hinein. Im Jahre 1792

wurde fie zuerft nach Eurapa gebracht.

Die Blätter der wohlriechenden Arten vom Cap der guten Hoffnung werden dann und wann zur Fabrikation seiner ätherischer Dele benutzt, auch in der Medizin sollen die Blätter und Burzeln einiger Arten, namentlich im eigenen Baterlande Berwendung sinden, und Barkhouse berichtet, daß die dicken Burzeln des Geranium parvisiorum von den Eingebornen Tasmaniens gegessen werden, weshalb man sie dort auch "native carrots" nennt. Im Großen und Ganzen sind die Geraniaceen aber eine Familie, die im menschlichen Haushalte von gar keinem Nutzen sind.

Rem, Mai 1866. Edmund Goege.



Bur Cultur der Palmen.

Bom Sofgartner S. Benbland.

(Dem bot. Congreß in London eingereicht u. in Gard. Chron. veröffentlicht.)

Die Liebhaberei für Palmen nimmt auch jest in England immer

mehr und mehr zu, und somit dürsten einige Winke in Betreff der Cultur derselben wohl von einigem Nuten sein. Im Allgemeinen genommen ist die Cultur der Palmen eine sehr einfache und unterscheidet sich nur wenig von der anderer tropischen Pflanzen, allein es giebt doch eine Anzahl Arten, die eine mehr sorgfältigere Eultur verlangen als die übrigen. Denn woher kommt es sonst auch, daß man so selten schöne, gesunde Exemplare antrifft von Attalea, Borassus, Cocos nucifera, Corypha, Copernicia, Desmoncus, Guilielma, Hyphæne, Latania, Licuala, Manicaria, Mauritia, Nipa, Oenocarpus, Oreodoxa, Phytelephas und Raphia, von benen Samen schon zu Ansang dieses Jahrhunderts, wenn nicht früher, eingeführt wurden und aus denen so viele junge Pflanzen erzogen worden sind? Der Grund, daß man von den Arten dieser Gattungen nur selten gesunde Exemplare sieht, liegt ofsendar in deren unrichtigen Behandlung und daher muß man auf Abhülse dieses Uebelstandes bedacht sein.

Die Kenntniß der geographischen Berbreitung der Pflanzen ist einer ber wichtigsten und am meisten zu beachtenden Bunkte bei der Pflanzenscultur. Betrachten wir die obengenannten Palmenarten, so ergiebt sich, daß sie im wilden Zustande am üppigsten nahe der Meeresküste oder an Ufern der Flüsse und auf tiesem marschigen Boden wachsen, selbst die Burzeln derjenigen Arten, die man auf scheinbar dürren Standorten ans

trifft, find zu allen Zeiten reichlich mit Waffer verforgt.

In früheren Jahren habe ich selbst in Folge zu geringer Wasserspende viele Palmen, namentlich zartere Arten, verloren und habe demnach mein Culturversahren gänzlich geändert, ich gebe jetzt reichlich Wasser, wo ich früher nur wenig gab, aber bennoch erzielte ich bei vielen Arten noch kein befriedigendes Resultat, bis ich die Töpfe mit den Palmen in Untersatznäpfe mit Wasser stellte. Dieses Versahren ist nun bisher von günstigem Ersolge gewesen, so daß ich sest behaupten kann, daß diese Palmen durch zu viel Wasser so leicht nicht getödtet werden können, sehr leicht aber durch zu

wenig Waffer.

Es ist bekannt, daß einige Palmenarten, namentlich die der Gattungen Bactris und Cocos die meisten Wurzeln im unteren Raume des Topfes haben, während an der Obersläche des Ballens sast gar keine Wurzeln zu sinden sind. Stellt man nun diese Palmen mit ihren Töpfen in Näpfe mit Wasser, so wird man sinden, daß die Pflanzen am Boden des Topfes in kurzer Zeit eine große Menge feiner Burzeln bilden. Einige Arten erfordern indeß längere Zeit, ehe sie solche Wurzeln bilden, bekommen oft sogar ein kränkliches Aussehen, jedoch nach einiger Zeit erholen sie sich und gefallen sich dann bei dieser Behandlung sehr gut. Als Regel kann ich anführen, daß je stacheliger eine Palme ist, um so mehr Feuchtigkeit verlangt sie.

Notizen über einige Pflanzen, welche im botanischen Garten zu Hamburg geblüht haben.

20000

Griffinia Blumenavia K. Koch et Bché. 3m Berbste v. 3.

verehrte uns Herr Dr. Blumenau aus der deutschen Colonie von Santa Catharina in Brafilien 6 Zwiebeln einer Amaryllidee, mit der Bemerkung, daß diese Zwiebelart sehr hübsch sei und leicht blühe. Diese beiden Ausfagen haben sich völlig bestätigt, denn bereits Mitte Juni standen von den erhaltenen 6 Zwiebeln fünf in Blüthe und erwiesen sich als eine undeschriebene Griffinia. Nur wenige Tage, nachdem sich die Blüthen an unseren Pflanzen geöffnet hatten, erhielten wir die No. 20 der "Wochenschrift," in der wir die Beschreibung einer Griffinia Blumenavia sanden und nach der sich ergab, daß die von Herrn Dr. Blumenau dem hiesigen Garten verehrten Zwiebeln ebenfalls die der gedachten Pflanze sind. Es ist diese Griffinia-Art eine der hübschseiten Acquisitionen und dürste, wenn sie sich leicht vermehren läßt, sehr bald eine allbeliebte Pflanze werden, und um so mehr freut es uns, daß sie zu Ehren ihres Entdeckers und Importeurs, Herrn Dr. Blumenau, benannt worden ist. — Wir lassen hier die Beschreibung der Pflanze nach der "Wochenschrift" solgen.

Die Zwiebeln ber G. Blumenavia sind nur klein, sie halten bei kaum $^3/_4$ Zoll Durchmesser eine Länge von $1^1/_2$ Z. Die flach-abstehenden, etwas zurückgeschlagenen und zweireihigen Blätter haben eine ziemliche Breite, elliptische Gestalt und einen Querdurchmesser von $1^2/_3$ Z. und eine Länge von 5 Z., wovon allerdings $1^1/_2$ Z. auf den nur 2 Lin. breiten und oben flachen Stiel kommt. Die Textur ist etwas härtlich und zwischen den Längs-Nerven werden schließlich noch Queradern deutlich, wodurch die glänzende und freudiggrüne Obersläche ein fast schachbrettartiges Ansehen

erhalt. Auf der Unterflache ift die Farbe wenig heller.

Der runde, an der Bafis 21/2 Linien im Durchmeffer haltende und grunlich-braun gefarbte Schaft tommt feitlich heraus und hat eine Sobe von etwa 10 Boll. Die vier- bis achtbluthige Dolbe an ber Spite mirb an der Bajis von einer trodenhäutigen Sulle eingeschloffen, deren golllange und langettformige Blattchen gurudgeschlagen find. Die ebenfalls zolllangen Bluthenftiele ftehen ab und tragen gunachft einen furzen und horizontal abstehenden Fruchtfnoten, auf dem fich 6 elliptisch=fpathelformige und 2 Boll lange Blumenblätter befinden und nur an der Bafis zu einer furzen Röhre verwachsen find. Gie ftehen ichief nach abwarts und bilben eine trichterformige Blume, mit einer oberen Deffnung von wiederum 2 3. Die Spigen find etwas gurudgebogen. Die Farbe ift weiß, wird aber in ber Mitte ber Blumenblatter durch eine rosafarbige Zeichnung unterbrochen. Die 3 außeren find fast noch einmal fo breit, ale die 3 inneren, von benen das unterfte noch besonders ichmal ift. Alle Staubgefage find nach unten gebogen, richten fich aber mit ber Spite wiederum nach oben und haben bewegliche Beutel. Aus den Blumen ragen fie nicht heraus und find einander ungleich. Die gleiche Lage benitt ber nur wenig langere Griffel mit feinen 3 fleinen und etwas gurudgefchlagenen Narben.

Allen Blumenfreunden können wir diese schöne, so leicht und dankbar blühende Griffinia bestens empsehlen, die jedenfalls von Ersurt aus in den Handel kommen wird, da, wenn wir nicht irren, herr Dr. Blumenau einem bortigen handelsgärtner eine Anzahl Zwiebeln übermacht hat.

Rhodotypus Kerrioides Sieb, et Zucc. Es ift bies ein

kleiner hübscher Strauch, der aus den Gebirgen Japans stammt und zuerst von Herrn Maximowicz in den botanischen Garten zu St. Betersburg eingeführt wurde, von welchem Garten ihn der botanische Garten zu Hamburg erhalten hat. Dieser kleine Strauch dürfte ähnlich der Kerria japonica in den Gärten Deutschlands aushalten und wo dies nicht der Fall sein sollte, kann er als eine Pflanze des Kalthauses gehalten werden. Im Buchs und Blatte ähnelt er sehr der Kerria, er verliert, im Topfe cultivirt, den Winter das Laub und kann somit in dunklen, frostfreien Kästen und dergleichen Localitäten die zum Beginn des neuen Triebes durchwintert werden. Vermehrung durch Stecklinge und Samen.

Die Blätter sind gegenständig, gestielt, aus abgerundetem oder fast herzförmigem Grunde, oval, zugespitzt, faltig und scharf doppelt gesägt. Der Kelch vierspaltig, mit großen blattartigen, ovalen, zugespitzt gesägten Lappen, zwischen denen am Grunde vier kleine lineare Bracteen stehen. Die Blumen vierblätterig, weiß und nur einzeln hervorkommend. — Abzgebildet und beschrieben sindet sich diese Pflanze in Sied. et Zucc. Flora japonica Tasel 90, S. 185—188 und in Regel's Gartenslora, Mais

Beft 1866, Tafel 505, Figur 2-3.

Triteleia uniflora Lindl. Eine sehr hübsche Liliacee, die bereits im Jahre 1830 von Mendoza in England eingeführt und von dortaus weiter verbreitet wurde. Ta diese Pflanze schon in den Monaten März und April ihre hübschen Blüthen entwickelt und nicht nur eine Zierde eines jeden Kalthauses ausmacht, sondern sich auch als eine vortrefsliche Studenpflanze eignet, so wäre eine weitere Verbreitung derselben wohl wünschenswerth. Obgleich diese Triteleia aus Mondoza stammt, so gedeiht sie dennoch sehr gut in einem Kalthause bei 5—7° Wärme. Nach einer mehrmonatlichen Winterruhe treiben die Zwiebeln 6—8 Zoll lange, hellsgrüne, schmale Blätter und 8—10 Zoll lange Blüthenschefte, jeder eine hübsche weiße, bläulich schattirte Blüthe von 1—1½ Zoll Durchmesser tragend. Je kalter und sonniger die Pflanze vor dem Ausblühen der Blüthenknospen gehalten wird, um so dunkler schattiren sich die Blüthen, selbige werden jedoch sast weiß, je wärmer sie cultivirt werden.

- Carlon

Berzeichniß der Abhandlungen, welche dem botanischen Congreß zu London eingeliefert worden find.

(Rach ben Mittheilungen in No. 22 von Garbener's Chronicle.)

(Schluß.)

Bon herrn Krelage in haarlem. Ueber die Namen der Garten= Barietäten und ihre verworrene Nomenclatur, besonders in Bezug auf Zwiebel= und Knollengewächse.

Bon herrn Thomas Laxton, Stamfort. Ueber die Beranderung, erzeugt burch Rrengung auf die Farbung und den Charafter der Erbsen.

Bon herrn Professor Lecoq, Clermond Ferrand.

1) Ueber die Cultur des Colchicum bizantinum.

2) Ueber die Wanderung der Bebirgepflangen.

Bon herrn Lahane in Baris. Ueber die Erhaltung der Früchte. Der Berfasser sagt, es sei unmöglich, Früchte über ihre Zeit hinaus zu erhalten, wenn die Bäume, die sie erzeugt haben, frank sind.

Bon herrn Das in Bourg. Ueber eine zu befolgende Methode, neue

Frucht=Barietaten zu erzielen.

Bon herrn Dr. Mafters in London. Ueber gefüllte Blüthen 2c. Bon herrn Dr. David Moore und herrn A. G. Moore in Glasnevin, Dublin. Ueber Klima, Flora und Ernte in Frland.

Bon herrn Professor E. Morren in Lüttich:

1) Ueber den Ginfluß des Rohlengafes auf Pflanzen.

2) Ueber gefüllte Blüthen.

Von herrn Dr. Ferd. Müller in Melbourne. Cultur der Cinchona im Suden von Europa.

Bon herrn Professor Barlatore in Florenz. Ueber die Arten ber

Gattung Gossypium (Baumwollenpflanze).

Bon herrn Professor Bynaert in Gent. Ueber ben Ursprung neuer Obst-Barietäten und die Methode, verbesserte Barietäten aus Samen zu erziehen.

Bon Beren Professor Dr. Reichenbach in Samburg. Ueber einige

Fragen in Betreff ber Orchideen.

Von herrn Rivers, Sambridgeworth.

1) Ueber die Fruchtcultur in ungeheizten Räumen. — Eine turze Nebersicht der Fruchthäuser, deren neueste Berbesserungen, hinsichtlich ihrer Construction und Lüftung. Eine Uebersicht der für die Fruchthäuser zu verwendenden Baumsorten. Eine neue Methode, die Beete zur Aufnahme der Bäume zu bereiten. Eine verbesserte Art Aprikosen unter Glas zu cultiviren, so daß die Ernte gesichert ist und dergleichen mehr.

2) Ueber die Cultur der füßen Orangen in England. Diefe Abhandlung enthält den großen Erfolg in der Cultur der Orangen während der letzten Jahre. Die Methode, nach der Früchte in acht Monaten zur völligen Reife gebracht werden können, so daß man gleich nach den spätesten Pfirsich und Nectarinen Apfelsinen hat. Die ergiebigsten Sorten

find namhaft gemacht und bas gange Culturverfahren angegeben.

3) Ueber Samen-Pfirsich und Rectarinen.

Von Herrn Professor Schultz-Schultzenstein, Deibesheim. Ueber bas Borhandensein und den Ursprung von Nitrogen im Torf oder Moor, mit Bezug auf dessen Gebrauch als Dünger für Pflanzen.

Bon herrn B. G. Smith, London. Ueber die Rrone der Nar-

cissus.

Bon Herrn Triana, Kew. Ueber die Manuscripte und die herrlichen Zeichnungen, die unter der Direction von Mutis auf seiner botanischen Expedition nach Neu-Granada angesertigt worden und in Madrid aufbewahrt sind.

Berr Triana lentt die Aufmertfamteit ber Anwesenden auf diefe in Mabrid porhandenen Schate von Mutis.

Bon herrn Robert Barner, Broomfield, Chelmisford. Ueber falte

Orchideen.

Bon Berrn Bermann Bendland in Berrenhaufen. Ueber Balmencultur. (Siehe S. 351.)

Bon Berrn Tuffen = Beft, London. Ueber die Structur ber Samen= ichaale bei ben Golanaceen.

Bon Beren Dr. Wight, Reading. Ueber die Begetationserscheinungen

im indischen Frühlinge.

Bon Berrn Wills. Suntronde Bart, Burnlen. Ueber Blendlinge von "Mrs. Pollock" und anderen Belargonien.

Bersuch zu einer spstematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortfegung).

109. Fourcroya tuberosa. Ait. Kew. ad. 2. 2. 302 (excl. β)*) Haw. synops. 73. — Schult. l. c. 7. 738. — Ræm. Am. 294. — Agave tuberosa Mill, Dict. ed 8. No. 4. Ait. Kew. 1. 429. -Willd. Spec. 2. 194. - Lam. Encycl. 1. 53. - Salm. Hort. Dyck. p. 302. et in Bonpland. VII. n. 87. - K. Koch. l. c. p. 22. — Sprengel Syst. veget. p. 79. — Dietr. Synop. Plant. p. 1192. — Kunth. Enum. p. 842. — Delendum est Synonymum Commelyni (H. Amstel, II. Fig. 19) quod ad. A. Commelyni Slm. pertinet, delenda est quoque Aloisii Rodati Ind. Hort. Bonon. et Obs. de Agaves speciebus p. 27, t, l, A. quæ bulbos pro flores protulit et F. spinosa in Oct. Targioni Tozzetti Obs. Bot. p. 33. t. IV.

F. caulescens; foliis paulum numerosis pergamenis elongato - lanceolatis basin versus sensim angustatis et incrassatis. in apicem longum rectum inermem mox marcescentem excurrentibus, supra ima basi ventricoso-convexis, mox planis demum angulato-concavis senioribus subconduplicatis, subtus angulatoconvexis, patenti recurvulis viridibus dorso subpallidioribus supra glabris subtus asperulis, toto margine angusto-rufescenti lato-undulato dentatis; dentibus remotis triangularibus corneis subdiaphane - rufescentibus sursum spectantibus vel subcurvatis. Nob.

Ueber diese Art ift bereits Mancherlei von verschiedenen Autoren gefagt. Es will und indeffen bedunken, daß auch hier mancherlei Berwechselungen mit untergelaufen find. Die von Commelnn in feinem Hort,

^{*)} Confer. F. cubensis Jacq.

Amstel. p. 37. t. 19 beschriebene und abgebildete Aloë americana tuberosa minor spinosa ist nach unserer Ueberzeugung die vom Fürsten Salm in dessen Horto Dyckensi als A. Commelyni und von ihm

später auch v. a. D. als F. Commelyni aufgeführte Pflanze. Aiton's Hort. Kew. und Miller's Dictionary haben uns augen= blidlich leider nicht zu Gebote gestanden, fo daß wir über deffen Beschreibung und Bezugnahme uns eines endgültigen Urtheiles noch enthalten muffen. Die F. spinosa von Targoni Tozzetti, welche mit der Agave des Aloi= stins Rodatus identisch ist, können wir nach den von den beiden genannten Autoren gemachten Angaben ebenfalls nicht für die echte F. tuberosa, wie diefelbe heut zu Tage in unferen Barten cultivirt wird, erfennen. Die Bestachelung ber Blätter ift bei ber von Letterem beschriebenen Bflanze eine charafteristisch abweichende und jener ber F. Commelyni ähnliche, mahrend bei F. tuberosa die gangen Blattrander von der Bafis bis gegen bie Spite bin, regelmäßig in fast gleichen Abstanden bestachelt find. Ferner ift nach der von Robatus gegebenen Abbildung der Bluthenschaft awar aufrecht, aber in ber Rispe vollfommen nach einer Seite überhangend, mit nach der Erbe gerichteter Spite und die Bluthenafte ber Rispe find ebenfalls überhängend und theilweise sogar herabhängend, mährend der Blüthenschaft einer F. tuberosa, welche vor drei Jahren im botanischen Garten zu Leipzig geblüht hat, bis in die Spige ber Rispe hinein aufrecht ift und die Bluthenafte der etwas ftraufformigen Rispe abstehend und mitunter etwas aufsteigend sind. Die Schafthöhe betrug hier $11^{1/2}$ Fuß Rhn. und die untere Schaftstärke 1 Zoll, mährend bei der Pflanze von Robatus der Schaft mehr ale doppelt fo hoch und an der Bafis 2 Boll ftart war.

Bas endlich die von Sprengel und Dieterich ermähnte Bulbenform der Burgel anbelangt, so verweisen wir auf das von uns im 11. hefte diefer Zeitschrift, Jahrg. 1864, auf S. 513 und 514 Gesagte.

Wir geben jest zur Befchreibung der Bflange felbft über, mobei wir

lediglich unferen eigenen Beobachtungen folgen.

Bflange mit niedrigem Stamme, auf beffen Spite Die fehr biden Blattbasen eine fast kugelige Bulbe bilben. Blätter frone wenig blatt-reich. Stamm 6 — 8 Boll hoch bei 2 — 3 Boll Durchmesser, stielrund, aufrecht, von den Bafen ber vertrodneten Blätter ftart genarbt, buntelgrau. Blatter 2-3 Jug lang, in ber Bafis und Blattmitte 2-3 Boll breit und dicht über ber Bafis auf 10-11 Linien verschmälert, geftredt, fcmal, lanzettlich, von der Mitte nach der Basis zu allmälig, aber ftark verfchmälert und hier stark seitlich zusammengedrückt, mit nur ganz schmal, aber icharf hervortretenden Blattfeiten, in einen langettlichen Gipfel, mit vollig unbewaffneter, der Blattmaffe gleichartiger Spite auslaufend. Dberfeite bicht über der Basis bauchig verdickt und gewölbt, bald flach gewölbt, bann flach ausgehöhlt und vom unterften Drittel der Blattlänge an winkelig tief ausgehöhlt, fest zusammengelegt; Unterseite durchgehends winkelig gewölbt und in dem unteren Blatttheile von dreikantigem Querschnitte, mit etwas abgerundetem Scheitel. Blattrichtung abstehend zurudgebogen. Consiftenz in dem unteren Blatttheile bidfaferig-fleischig,

hart, weiter nach oben zu faserig-leberartig ober pergamentartig. Die Blätter in ihrem mittleren und unteren Theile haben so wenig Masse, daß man die Fasern gegen das Licht durchscheinen sieht und auf der Oberseite sich die Richtung derselben durch ganz slache, linienartige Bertiefungen auszeichnet. Farbe lebhast saftgrün, glanzlos, auf der Rückseite etwas blasser, Oberseite glatt, Unterseite durchgehends rauh. Blattränder schark, hart, ganz schmal, durchscheinend braunröthlich gefärbt, langwellig gebogen, weitstehend, von der Basis dis nahe an den Gipfel hin ziemlich regelmäßig gezahnt; Zwischenränder slach ausgebuchtet. Zähne von mittlerer Größe, dreieckig, hornartig, etwas durchscheinend braunroth, mit in den Blattrand sich verlausender Basis und nach oben gerichteter oder gefrümmter Spize.

Inflorescen ; zusammengesett rispenformig. Schaft aufrecht, gerade, ftielrund, grun, glatt, von vorherrichend martiger Confifteng im Innern, mit einer 1 Linic ftarfen Rinde umgeben, in welcher bas Faferfuftem entschieden vorherricht und diefer Rinde eine harte, holzige Tertur verleiht; fast 12 fuß hoch, an der Basis 1 Boll im Durchmeffer. Inners halb ber Rispe nimmt ber Schaft eine abgeftumpfte, breitantige form, mit abgerundeten Eden und mit von ben Blattwinkeln nach oben fich ver= laufenden, gang flachen und breiten Rillen an; in weitläufiger, fechegliedriger Spirale, mit in ber Bafis breiedigen, fich allmälig gufpitenden, an ber Schaftbafe 4 3. langen, anliegenden, nach bem Gipfel gu nach und nach fürzer werdenden, häutigen, balb vertrodneten Bracteen befett. Faft 3 %. über ber Schaftbafe beginnt die ftraufformige, weitläufige Rispe, mit in ihrem unterften Theile furgen, fehlichlagenden Meften, die aber fofort langer werden, in der Mitte der Rispe eine Lange von 13/4 fuß erreichen und fich bann allmälig wieder verfürzen. Hefte rundlich, platt gebrudt, an ihrer Bafis 3 Linien breit und bort zweischneidig, allmälig zugefpitt, abftebend, mit aufrecht ftebender oder etwas eingebogener Spite, mechfel= ftandig. Aefte zweiter Ordnung, furz, wechfelftaubig an den Aeften erfter Ordnung weitläufig gestellt, 3/4 Fuß bis 11/2 Boll lang, abstehend, gegen die Aftspitze hin allmälig näher stehend und zum Theile in ihrer Mitte noch ganz kurze, 3-4 Lin. lange Aestchen dritter Ordnung tragend. Die Mefte aller drei Ordnungen find von verhältnigmäßig größeren ober fleineren Bracteen gestütt. Bluthen fliellos, in den Blattwinkeln oder an den Spigen ber Aeftchen 2. und 3. Ordnung einzeln ftehend, aufrecht, in ber Berlangerung der Aftachfe oder in der Richtung des Blattminkels, mit abstehend ansgebreiteten Blüthendectblattern, bis jum Fruchtfnoten feche: gipfelig eingeschnitten, Bipfel 6, 3 außere langettlich, nach bem Gipfel und der Bafis bin von der Mitte aus fast gleichmäßig in flach gebogener Linie verjüngt, in einen etwas verdidten, flach tapuzenformig eingebogenen. im Innern weißflaumigen Gipfel auslaufend, 15 Linien lang, 31/2 Linien in ber Mitte breit, innerhalb flach ausgehöhlt, augerhalb flach gewölbt. mit etwas wellig gebogenen Randern; bunnhautig, in ber Mitte etwas fleischig verdict, mehrnervig (10 -- 12) der Länge nach durchzogen. gelblichgrun, mit weißlichgrunen Randern, von der Mitte nach den Randern gu allmälig blaffer, nacht; 3 innere elliptisch, mit den außeren faft gleich lang und in ber Ditte 6 Linien breit, in eine ftumpflich runde Spite

auslaufend, innerhalb flach ausgehöhlt, außerhalb flach gewölbt, mit flach hervortretendem, faft linienbreitem Mittelfiele. Blattrander wellig ftart gebogen, gelblichgrun, nach den Randern zu allmälig heller, bunnhautig, mit etwas fleischig verbidter Mitte, mehrnervig (12) der Lange nach durch= gogen, glatt. Stanbgefäße feche, halb fo lang ale die Bipfel, letteren gegenüberstehend, aus der Bafis aufrecht, von der Berdidung an fast halbfreisformig, querft abwarts und bann einwarts gebogen. Staubfaben aus 1 Linie breiter Bafis bis gur Mitte feilformig, allmälig verbidt, rundlich abgeplattet, etwas unterhalb der Mitte über 2 Linien breit und von da an in furger, conver-concaver Biegung gegen ben Gipfel bin pfriemlich zugefpitt, breitantig, 8 Linien lang, bleibend. Staubbeutel langlich herzformig, mit jugefpittem Gipfel und tief eingeferbter Bafe. rudfeits in der Ditte angeheftet, umgefehrt, fo dag die Spite nach unten ficht, grunlichgelb, nach Musftreuung des Bollens bell-goldgelb, zweifacherig. Fruchtknoten ftielrund, ftumpflich dreifantig, auf den Seitenflachen flach gefurcht, nach ber Bafis verjungt, fast zugespitt, nach bem Gipfel allmälig etwas verjungt, 9 Linien lang, in der Mitte 13/4 Lin. Durchmeffer, grun= flaumhaarig. Griffel aufrecht, länger als die Staubfaden, 10-11 Lin. lang, bleibend, bis etwas über 1/3 feiner Länge dreifeitig prismatisch, dreis fantig, auf bem Querschnitte tief breilappig, Die Geiten ausgehöhlt, burch eine Langenfurche in der Mitte tief eingefurcht. Die Ranten durch ebene ber lange nach verbreiterte Flachen abgeftumpft, welche an den Seitenrandern ichmach geflügelt, nach oben in einen abgerundeten, gerade abstehenden, fappenartigen, etwa 11/2 Linien breiten Fortsatz endigen. Der obere Theil des Griffels ist breikantig pfriemförmig, gerade, der Lange nach dreifurchig, als Fortsetzung der Furchen im unteren prismatischen Theile. Narbe ichmach verdidt, fopfformig.

Die hierunter folgende Pflanze haben wir in unserer Eintheilung nicht mit aufgenommen, weil "wir sie mit F. tuberosa für identisch hielten. Bei näherer Untersuchung ist uns dies indessen sehr zweifelhaft geworden. Sie scheint uns, wenn auch gleich der letztgenannten Urt sehr nahe stehend, doch von ihr so verschieden, daß sie mindestens als Untersorm derselben aufgestellt werden müßte. Alles was wir über sie wissen, beruht auf den Angaben aus dem Botanical Magazine, dessen Angaben leider in vieler Hinsicht lückenhaft sind. Wir geben daher auch nur das, was diese Beschreibung enthält und werden dies nur in soweit vervollständigen, als die in dem genannten Werke mitgetheilte Abbisbung uns hierzu verlässliches

Material bietet.

109a. Fourcroya flavo-viridis. Hooker Bot. Magaz. t. 5163. F. acaulis, foliis pallide flavo-viridibus subsesquipedalibus bipedalibusve lanceolatis carnosis acuminatis subtortuosis spinosis, spinulis mediocribus falcatis, scapo suborgiali apice laxe racemoso-canaliculato, floribus subaggregatis nutantibus, 3 uncias longis, perianthio infundibuliformi-hypocrateriformi, tubo viridi limbo flavescente 4 uncias lato, staminibus limbi laciniis oppositis lanceolatis, 3 interioribus latioribus brevioribus, fila-

mentis infra medium valde dilatatis, stylo staminibus breviori basi erecta trilobo. *Hook*.

Booter fügt nur noch folgende Bemerkung über diefe Urt hinzu:

"Die kurze Beschreibung, welche wir von F. tuberosa besten, möchte "als ausreichend erachtet werden, um diese hier vorliegende Pflanze mit "jener für indentisch zu erachten, wenn ihr nicht die bulbenförmige Basis "oder der knollenförmige Burzelstock abginge, dem die Burzeln entsprießen. "Wir besitzen Pflanzen, die noch nicht geblüht haben, deren Eigenthümlich"keiten aber der F. tuberosa besser entsprechen und welche ich glaube, als "eine neue Art betrachten zu können, die Herr Repper vor 12—14 Jahren "zusammen mit C. senilis und anderen mexikanischen Saftpslanzen von "Real del Monte eingesandt hat. Sie kann als eine kleinere Form der "F. gigantea betrachtet werden, da ihre Blumen eben so groß und von "derselben Form, wie die der F. gigantea sind."

Hieraus geht also hervor, daß auch Hoofer die Aehnlichkeit zwischen seiner F. flavo-viridis und F. tuberosa Ait. aufgefallen ist. Wenn wir ihn recht verstehen, so stütt er seine Zweisel in die Identität beider Pflanzen vorzugsweise auf die Abwesenheit des bulbenförmigen Blattbasenconvoluts, dessen wir im 11. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1864, Seite 513, erwähnt haben; er giebt alle Blätter als wurzelständig an und nennt die Pflanze stammlos. Dieses allein reicht vollsommen hin, um die F. flavo-viridis als eigene und von F. tuberosa specisssch verschiedene Art sestzustellen; wir müssen aber noch auf andere Verschiedenheiten zwischen beiden Arten hinweisen, die, zum Theile wenigstens, noch viel charafteristischer diese specissische Verschiedenheit unwiderleglich darthun und dabei bemerken, daß die Angabe Hoofer's über die gleiche Größe der Blumen bei beiden Arten mit unseren Beobachtungen nicht übereinstimmt, wie dies aus dem Folgenden hervorgeht.

Bir wollen diese Unterschiede hierunter ber Rurze und befferen Ueber-

ficht halber neben einander ftellen.

F. tuberosa.

F. flavo-viridis.

Blüthenrispe.

Berzweigt, fast straußförmig.

Beitläufig traubenartig.

Blüthen.

21/2 Boll Durchmeffer.

4 Boll Durchmeffer.

Staubfäden.

Der untere geschwollene, keilsförmig verdickte Theil erhebt sich vom Fruchtboden zuerst plattgebrückt stielsvemig bis zu 1/3 der ganzen Länge, dann folgt ein eiförmig plattgedrückter Theil von etwas mehr als 1/6 der Länge, dem sich dann bie obere, pfriemlich verschmälerte

Der untere geschwollene, teilsförmige, plattgedrückte Theil hat nur eine ganz kurze, blattstielförmige Base und auf bieser eine keilförmige Berdickung von elliptischer Form. Der obere pfriemliche Theil steht sast gerade aufrecht und ist bessen Spite nicht nach Innen gebogen. Die

Sälfte des Staubfadens anschließt. Richtung des Staubfadens im Ganzen Lettere ift ftart nach innen ge= bogen.

ift eine aufsteigende.

Griffel.

Die fappenförmigen oberen Enden ber Flügelanfate des unteren, um= gefehrt = pyramidalen Theiles ftehen feitlich gerade ab und verjungen fich allmälig in bem oberen pfriemlichen Theil des Griffels.

Diefe tappenformigen Unfate heben sich um eben so viel in flacher Herzform nach oben, als fie feitlich abstehen, und die Basis des oberen pfriemlichen Theiles ift amischen diefen Unfaten verfentt.

Augerdem ift denn auch die Bestachelung der Blätter eine gablreichere bei F. flavo-viridis und die Stacheln find fleiner.

Willbenow führt in feinem species plantarum auf S. 194 unter F. tuberosa zwei Unterarten auf, nämlich:

« spinis solitariis, ß spinis duplicibus,

ohne bag aber von einer biefer beiden irgend etwas Naheres gefagt mare. Wir glauben annehmen gu durfen, daß die letteren ber beiden von Billbenow ermähnten Bflangen eine Art find, von welchen der berliner Garten mebere junge Exemplare befitt, die er von einem herrn Denerhof von St. Domingo erhalten hat. Dieje Pflangen find indeffen noch nicht fo weit entwidelt, um nach ihnen ein bestimmtes Urtheil abgeben gu konnen. Run haben wir aber diefelbe Bflange in einem großen, iconen Exemplare in Rem gefunden und nach diefer die folgende Diagnofe aufgestellt:

109b. Fourcroya geminispina. Nob.; F. tuberosa & spinis duplicibus Willd, sp. plant, p. 194.

F. caulescens; foliis strictis supra basin carnosis in superiori parte pergamenis elongato-lanceolatis subfalcatis basin versus sensim valde angustatis, in apicem longum rectum homogeneum triquetrum spina terminali perbrevi pungenti castanea subcornea munitum convolutis, supra canaliculatis, medio laminis fere planis vel revolutis, subtus carinatis, ubique patentibus, intense viridibus subnitentibus, junioribus apicem versus utrinque striatulo-pruinosis glabris in superiori parte et dorso asperis, margine recto vix sinuato lato-undulato dentatis; dentibus plerumque binis in una basi collectis sursum et deorsum curvatis viridibus apice cartilagineis sphacelatis. Nob.

Bflange einen furgen Stamm von 4-5 3. Sohe und 2-21/2 3. Durchmeffer treibend, mit einer ziemlich blattreichen Blatterfrone. Blatter 31/2 Fuß lang, in der Bafis 4 Boll und unmittelbar über derfelben sofort auf 2 Boll feitlich gusammengepreßt, in der Mitte 51/2 Boll breit, lang geftredt langettlich, nach ber Bafis von der Mitte aus allmälig ftart

verschmälert, in einen langen, geraden Gipfel, mit einer dem Blatte bomogenen, fast breitantigen Spite gufammengerollt, die noch von einem gang furgen, hornartigen, kaftanienbraunen Stachel gekrönt ift. Dberfeite von ber Bafis aufwärts tief gerinnt, mit aufstehenden Blattrandern, die nach und nach in dem Maage wie fie breiter werden, zuerst eine abstehende, bemnächst aber eine magerechte Richtung annehmen und sich in langen, welligen Krummungen etwas uach unten gurudichlagen; im oberen Blatt= theile, wo fie wieder ichmaler werden, biegen fie fich bann wieder aufwarts und gegen ben Bipfel bin ift die Oberfeite fcharf gerinnt. Indeffen auch in dem mittleren Blatttheile tritt die dort rundlich ausgehöhlte Mittelrinne beutlich hervor. Unterfeite von der Bafis aufwärts ftart halb-eirund gewolbt; mit zunehmender Entwickelung ber Blattfeiten tritt bann die burch= laufende halbrunde, fchmale Mittelrippe Seutlich hervor und nimmt gegen ben Gipfel hin eine scharffantige Form an. Confistenz im unteren Blatttheile etwas fleischig verdictt, im oberen pergamentartig. Blatt= richtung ber jungeren Blatter aufrecht abstehend, ber mittleren abstehend und ber alteren im Bipfel etwas gurudgebogen. Farbe ichon faftgrun, auf dem unteren Theile der Rudfeite heller und gegen den Gipfel hin bei ben jungeren Blattern ftreifig bereift. Dberfeite im unteren und mittleren Blatttheile platt, gegen den Gipfel hin rauh; Unterseite durchgehends rauh. Blattrander flach ausgebuchtet und langwellig gebogen, im mittleren Theile etwas nach unten gurudgefchlagen, weitstehend gezähnt. Bahne entfernt ftehend, aber am gangen Rande in mehr ober weniger regelmäßigen Abstanden vertheilt, von mittlerer Größe, meiftentheils zwei Bahne auf einer und berfelben breiten Bafis, von denen ber eine nach oben, ber andere nach unten gefrummt ift, Bafis ber einzelnen gahne breiedig, ber Blattmaffe gleichartig und gleichfarbig, Spite knorpelig, etwas burchscheinend gebraunt. Diefer eigenthumlichen Form ber Bahne haben wir die Benennung biefer Art entlehnt.

Bon F. tuberosa unterscheibet sich dieselbe hinsänglich durch die eigenthümliche und von jener ganz abweichende Stachelbildung, durch die zahlreichen längeren und breiteren, so wie die auf die ältesten durchweg geraden und nach allen Richtungen hin abstehenden Blätter. Auch ist die Blattbildung eine andere; bei F. tuberosa ist die Oberseite der Blätter dicht über der Basis bauchig verdickt, dann flach und erst weiter nach der Mitte zu zeigt sich die durchgehende Mittelrinne; bei F. geminispina sind die Blätter aus der Basis heraus sehr tief gerinnt und nur schwach sleischig. Endlich vertrocknet bei ersterer die Blattspitze sehr bald und ist vollkommen stachellos, während bei letzterer die Blattspitze grün bleibt und von einem, wenn auch nur kurzen, aber sessstehen und hornartigen Endstachel gekrönt ist, eine Sigenthümlichkeit, die wir bisher noch

bei feiner anderen Fourcroya mahrgenommen haben.

110. Fourcroya cubensis. Haw. Syn. Plant. 173. — Schult. Syst. 7. 731. — Jacq. Americ. 100. t. 175. f. 28 ed. pict. t. 260. f. 25. — Willd. Spec. 2. 193. — F. agavephylla Brotero in Linn. Trans. Mart. 1823. — Ræm. Amæn. 294. — F. tuberosa & Ait.

Kew. 2. 2. 303. — Agave mexicana & Lam. Encycl. 1. 52. — Agave odorata Pers. Syn. t. 300. — Nequametl Marcgr. Bras. 2. 16 (fide Jacq.). — Agave hexapetala Jacq. Enum. ed. 1. 18 (fide syn. Marcgr.). — Kth. Enum. 842. — K. Koch l. c. p. 23. Wir haben hier alle Quellen angeführt, welche sich über diese noch

Wir haben hier alle Quellen angeführt, welche sich über diese noch sehr zweiselhafte Art aussprechen, deren Angaben, da sie uns nur theilweise zu Gebote standen, wir indessen nicht vertreten können. Am aussührlichsten spricht sich unbedingt Jacquin über dieselbe aus, und da wir selbst nicht vermuthen können, ob wir bei den uns vorliegenden so mangelhaften Diagnosen irgendwo eine Pflanze gesehen haben, die mit der von Jacquin beschriebenen Pflanze identisch ist, so wollen wir daszenige hier solgen lassen, was der Autor der Pflanze, Jacquin, über dieselbe gesagt hat.

F. cubensis Jacq.

Planta elegantissima. Folia ensiformia acuminata ciliatospinosa crassa recta pallide virentia tres quatuorve pedes longa; scapus erectus 15 pedalis pulcherrimus paniculatus. Flores numerosissimi penduli externe sordide albentes interne sordide virentes odorem spirantes gratiorem Tagetis. Planta est vivipara, cujus novæ soboles mentiuntur bulbos compositos ex squamis subrotundis integerrimis sibique mutuo incumbentibus et plantulas producunt ubique ramulis paniculæ inhærentes. Foliis saponis loco in lotionibus utuntur incolæ, apud quos Maguei audit. Habitat frequens in Cuba. Floret Novembri et Decembris.

Die Abbildung ber Befruchtungsorgane, welche Jacquin a. a. D. auf Tafel 175 giebt, läßt keinem Zweifel Raum, daß die Pflanze eine Fourcroya und keine Agave ift. Bon der Blüthe giebt er folgende

Diagnofe:

Blüthendede sechszipfelig. Zipfel eiförmig stumpf, fast flach, abstehend, dem Fruchtknoten aufsitzend, 3 äußere wenig schmäler. Staubgefäße sechs. Staubfäden abstehend, halb so lang als die Zipfel, unterhalb der Mitte eiförmig, dick, flach zusammengedrückt, im oberen Theile pfriemlich zugespitzt auslausend. Staubbeutel länglich, sehr groß, schwebend. Fruchtknoten länglich, unterständig, unscheindar dreikantig, etwas eingebogen, der Blüthendecke fast gleich lang. Griffel dreikantig, dreifurchig, aufrecht, von allen ihrer Art an der Basis am dicksten,*) mit abgeflachten und geränderten Winkeln, weiter nach oben hin pfriemlich, mit den Staubfäden gleich lang. Narbe stumpf, unscheindar dreilappig. Kapfel länglich, dreifurchig. Samen sehr zahlreich, eckig, Sprößlinge treibend; aus den Bracteenwinkeln sproßen ungetheilte, fast runde, gegensseitig einander zugeneigte Bulben hervor, welche wieder kleine Pflänzchen bilden und die den Zweigen der Rispe nach allen Seiten hin abhängen.

Die bereits oben angedeutet, haben wir nirgendwo eine Pflanze

^{*)} Jacquin fagt dies, weil er die Pflanze noch für eine Agave hält. Unter ben feitdem bekannt gewordenen Fourcropen befinden fich mehere mit noch flärkerer Griffelbafis.

gefunden, welche zu der oben nur ludenhait gegebenen Diagnofe paßt. Die fehr langen, schwertförmigen, diafleischigen, aufrecht stehenden, nur wimperig gezähnten Blätter bilden unter allen anderen bis jest bekannten Fourcropen eine entschiedene Abnormität.

Nur eine Pflanze haben wir auf der amsterdamer Ausstellung gefunden, die einigermaßen zu der Beschreibung dieser zweiselhaften Art zu passen scheint, die auch den Namen derselben trug, aber nicht als Fourcroya, sondern als Agave cubensis bezeichnet war, was auch nach ihrem ganzen Habitus als vollsommen gerechtsertigt erscheint. Ueberhaupt möchten wir die von Jacquin beschriebene Pflanze, ihrer vorherrschend fleischigen Blätter wegen, nicht für eine Fourcroya halten, wenn nicht die Beschreibung der Bescuchtungsorgane hierüber keinen Zweisel zuließe. Jacquin scheint indessen zu seiner Annahme dadurch verleitet worden zu sein, daß die Pflanze keine Samenkapseln, sondern Bulben hervordvingt. Dies sindet aber auch bei A. vivipara und nach seiner Angabe ebenfalls bei A. Jacquiniana statt.

Bon der amfterdamer Pflanze, die übrigens augenscheinlich noch bei Beitem nicht vollständig entwickelt mar, geben wir hier nachstehende

Diagnofe und Befchreibung.

A. cubensis.

A. acaulis; foliis crassis carnosis elongato-lanceolatis basin versus sensim angustatis, in apicem longum spina terminali brevi conica cornea læte castanea munitum excurrentibus, supra planoconcavis, subtus inferne convexis in superiori parte plano-convexis, junioribus erectis demum a medio subrecurvis, senioribus patentissimis apice recurvis vel dependentibus, intense viridibus subnitentibus, margine vix sinuato carnoso dentatis, dentibus subrepandis triangularibus cuspidatis deorsum spectantibus vel subcurvatis, junioribus albidis, senioribus basi cartilagineis albido-

virentibus apice corneis læte castaneis. Nob.

Pflanze stammlos, mit wenig blattreicher Krone. Blätter gestreckt lanzettlich, nach der Basis allmälig etwas verzüngt, in einen ziemlich langen Gipfel, mit turzem, hornartigem, vollem, hell-kastanienbraunem Endstachel auslaufend, $1^1/2$ Fuß lang, in der Basis $1^3/4$ Joll, in der Mitte 3 Jold breit und dazwischen dis auf $1^1/2$ Joll verschmälert; oberhalb flach ausgehöhlt, unterhalb von der Basis auswärts stark, von der Mitte an ganz slach gewöldt. Blattrichtung ansangs sast aufrecht, dann dis zur Mitte ausrecht abstehend, von da an fast wagerecht etwas zurückgekrümmt, die älteren horizontal abstehend, mit zurückgekrümmter, sast herabhängender, oberer Blattsläche. Consistenz fleischig, in der Basis und dem unteren Blatttheile sehr dich, nach der Spize zu verdünnt. Blattränder slach ausgeduchtet, sleischig, gezähnt. Zähne etwas entsernt stehend, dreieckig, zugespitzt, mit abwärts gerichteter, resp. gekrümmter Spize, die jüngeren weißlich, die älteren in der knorpeligen Basis weißlichgrün, mit hornartiger, hell-kastanienbrauner Spize.

(Fortfetung folgt.)

Gartenbau-Bereine.

London. Die fönigs. Gartenbau = Gesellschaft in London hielt am 19. Juni eine besondere Ausstellung ab zur Concurrenz um die von Mitzgliedern der Gesellschaft ausgesetzten Preise. Zu den meisten dieser Preise war von der Gesellschaft ein 2. Preis ausgesetzt. Obgleich diese Ausstellung von allen anderen in Bezug auf Pomp abwich, so war sie dennoch eine höchst interessante.

Den ersten, vom Präsibenten der Gesellschaft ausgesetzten Preis für die besten 9 Pflanzen, die im Jahre 1865 in den Handel gesommen sind, erhielten die Herren Beitch für Alternanthera spathulata, eine niedliche rothblätterige Amarantacee; die silberaderige Peperomia maculata, Adiantum colpodes und Gymnogramma flexuosa; Verschaffeltia splendida, eine schöne Palme; Dieffenbachia Weiri, mit dunkelgrünen, hellzgrün gesleckten Blättern; einen Juniperus von China; Bertolonia pubescens, mit grünrandigen, dunkelzchachte Art, wie D. ferrea.

Von Herrn W. Bull, der ebenfalls um diesen Preis concurrirte, sah man Verschaffeltia splendida, Dracæna nigrescens, Saurauja sarapigiensis, eine starkwüchsige Pflanze, mit großen Blättern, ähnlich denen einer Cinchona; Aucuba japonica semina elegans, eine sehr hübsche Barietät; Coprosma Baueriana, mit kleinen hübschen rosaweiß variirten Blättern; die eigenthümsliche, hübsche Terminalia elegans, mit langen, schmalen Blättern, mit auffälligen rothen Mittelnerven; Cycas plumosa, Asplenium myriophyllum, eine sehr hübsche kleine Art und die weiße variirte Selaginella Martensii.

Den Präsidenten-Preis für 9 im Jahre 1864/65 in den Handel gekommenen Pflanzen erhielt Herr Williams in Holloway für eine intereffante Sammlung, bestehend aus Anthurium Scherzerianum, Gynerium argentum fol. varieg, Calamus Imperatrice Marie, eine gefällig wachsende kleine Balme, Dieskendachia Baraquinianum, einen buntblätterigen Phormium tenax, Dracæna Cooperi, Phalænopsis Lüdde-

manniana, mit 9 Blüthen und Agave schidigera.

Die Herren Veitch concurriten in dieser Classe mit: Lilium auratum, mit halbgefüllten Blüthen, Dracæna Cooperi und nigrescens, Diessenbachia Weiri, Cypripedium Pearcei, Anthurium cordisolium und Scherzerianum, Gymnogramma Pearcei, Prumnopytis elegans

und den herrlichen Padanus ornatus.

Bon Herrn Bull mar eingesandt: Maranta van der Heckei, Dracæna Cooperi, Pandanus ornatus, Anthurium cordifolium, Salpichlæna volubilis, eine Aucuba, mit großen grünen Blättern; Podocarpus macrophylla fol. varieg., Zalacca Wagneri und Zamia cycadæfolia.

Den Präsidenten=Preis für 36 Rosensorten, im Jahre 1864/65 aus= gegeben, erhielt herr Turner. Aber weder die Blumen in dieser Sammlung noch in der der herren Paul' & Söhne, welche den Preis für neue Barietaten erhielten, waren von fo guter Beschaffenheit, als man

fie fonft zu feben gewohnt ift.

Den von herrn Wilson Saunders ausgesetzten Breis für officinelle und technisch wichtige Pflanzen erhielt herr Bull. Derfelbe hatte eine

Sammlung von 37 Arten folder Bflanzen ausgestellt.

Laby Dorothea Nevill's Preis für die besten 10 exotischen Farne wurde Herrn Williams zuerfannt; von prächtigen Exemplaren war eingesandt: Cyathea dealbata, Dicksonia squarrosa und antarctica, Cibotium princeps, Todea africana, Lomaria gibba, Woodwardia radicans, Thamnopteris Nidus, Gleichenia semivestita. Gleichschene Exemplare hatte Herr Bull und Herr Ehls. Walton ausgestellt.

Um den Preis für Bromeliaceen, von Major Trevor Clarke aus:

gefett, concurrirte nur Berr William 8.

Um die von den Eigenthümern des Gardener's Chronicle ausgesetzen Preise durften nur Damen concurriren. Den ersten Preise von 10 £ erzhielt Madame Dombrain in Deal, für 12 Stück ausgezeichnet schön cultivirte Adiantum cuneatum, welche Exemplare während zweier Jahre nur im Zimmer cultivirt worden sind. Madame Marshall in Ensield erhielt den 2. Preis, 7 £, für ein schönes Exemplar von Davallia canariensis, das während 5 Jahre im Wohnzimmer cultivirt worden ist und den 3. Preis, 3 £, erhielt eine Madame Fisher für dieselbe Art Farn, ein kleines gedrungenes Exemplar, das nicht weniger als während 9 Jahre im Zimmer behandelt worden ist.

Außer diefen waren noch eine Menge anderer Bflanzen zur Concurrenz von Damen eingefandt worden, die von diefen fürzere oder längerer Zeit

in Wohnzimmern behandelt worden find.

Aus dem Gefellichaftsgarten fah man eine Augahl officineller und

technisch wichtiger Pflanzen von großem Interesse.

Unter den Einsendungen verschiedener Pflanzen verdienen Erwähnung das gefülltblüchende Pelargonium Gloire de Mary, Santolina incana, eine gute Pflanze für Einfassungen, der japanische buntblätterige, türkische Weizen siehe die Anzeige über diese Pflanze von Herrn Benary in Ersurt, im 6. Hefte der Gartenzeitung) von Herrn E. G. Henderson. Bertolonia margaritacea und mehere schöne buntblätterige Maranta von Herrn Bull. — Buntblätterige Orchideen, vorzüglich gut cultivirt, von Herrn Williams und dergleichen mehr.

Uebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Selenipedium Pearcei Rchb. fil. Flore des serres Tafel 1648. — Cypripedium Pearcei Hort. Veitch. Cyp. caricinum Lind. Selenipedium caricinum Rchb. fil. — Orchideæ. — Eine genaue Beschreibung dieser Art von Prosessor Reichenbach fil. findet sich im vorigen

Jahrgange, S. 298 der Gartenzeitung, worauf wir verweisen, indem der Text zu der Abbildung dieser Pflanze in der Flore des serres der ham-

burger Gartenzeitung entlehnt ift.

Uydrangea japonica rosalba. Flore des serres Tafel 1649—1650. Hydrangea flore albo et roseo Hort. — Saxifrageæ. — Es sind dies zwei empfehlenswerthe Formen der H. japonica, von denen die eine große carmoisinrothe, die andere große weiße, unfruchtbare Blumen trägt.

Cratægus Oxyacantha Gumpperi bicolor. Fl. des serres Taf. 1651.

— Es giebt von dieser Dornart eine Reihe Barietäten, die sich mehr oder weniger durch die Größe und Färbung ihrer Blumen unterscheiden und auszeichnen. Bei der hier genannten Barietät, die von Herrn Gumpper in Stuttgart stammt, sind die meisten Blumenblätter mit einem breiten, carmoisinfarbenen Saume eingefaßt und ist als eine recht hübsche Varietät

zu empfehlen.

Odontoglossum Bluntii Rchb. fil. Flore des serres Tafel 1652.
— Orchideæ. — Eine reizende Orchidee von Santa Feé de Bogota von Herrn Beir in England eingeführt, die Herr Bateman zu Ehren der Prinzesiu Alexandra O. Alexandra nannte. Gleichzeitig wurde ein Odontoglossum von Herrn Blunt, Reisender des Herrn Low aus derfelben Gegend eingeführt und von Letzterem ein Exemplar zur Bestimmung an Prosessor Reichenbach gesandt, der dasselbe nach seinem Entdeder O. Bluntii benannte, da derselbe es für hinreichend verschieden hielt von O. Alexandra. Beide Pflanzen wurden darauf gleichzeitig in Kensington ausgestellt und es stellte sich heraus, daß beide Pflanzen nur Varietäten einer und derselben Art sind, und daß O. Bluntii viel schoner als O. Alexandra ist, deshalb Herr Bateman der Meinung ist, daß das O. Bluntii den Namen O. Alexandræ führen müsse.

Azalea indica Roi des Beautés. Flore des serres Tafel 1654. — Eine sehr liebliche Barietät, die auf der A. ind. Hermina entstanden ist. Diese hat nämlich weiße Blumen, deren Blumenblattränder carmoistefarben eingefaßt sind, während bei der Roi des Beautés die Grundfarbe carminroth ist und die Blumenblattränder weiß sind. Außerdem sind die

Blumen halb gefüllt.

Calathea Veitchiana J. D. Hook. Flore des serres Taf. 1655—58. Syn.: Phrynium Veitchianum C. Koch. Manranta Veitchianum (Veitch). — Marantacew. — Diese ausgezeichnet schöne Pflanze ermähnten wir bereits auf S. 24 dieses Jahrganges der Gartenzeitung.

Podophyllum Emodi Wall. Flore des serres Tafel 1659—1660. Syn.: Pod. hexandrum Royle. — Berberideæ. — Diese Art zeichnet sich durch mehere hervortretende Charaktere vortheilhaft aus, ihr Baterland ist das Himalaya Gebirge, die Region von Kamaon, Nepal und Sikkim in einer Höhe von 10—14,000 F. über dem Meere. In einer geringeren Höhe hat man diese Pflanze bei Kaschemir gefunden. Die Blüthezeit des P. Emodi ist April und Mai, zur Zeit, wo die großen hellgrünen, schildsförmigen Blätter mit großen schwarzbraunen Fleden gezeichnet sind, die sich wenn die Blätter älter werden verlieren. Die großen Früchte sind von

lebhaft carminrother Farbe und dienen der Pflanze fast mahrend der

gangen Sommerzeit zur Bierbe.

Habranthus fulgens J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5563 und später in der Illustr. hortic. Tafel 478. — Amaryllideæ. — Eine sehr hübsche Art, ähnlich der H. phycelloides, jedoch wird die Pflanze fast noch zweimal so groß und unterscheidet sich diese von jener durch eine seltene zinnoberrothe Färbung der Blumen, durch die gelben Staubfäben und breiteren Segmente der Blüthenhüllblätter.

Dendrobium dixanthum Rehb. fil. Botan. Magaz. Tafel 5564 und später in der Illustr. hortic. Tafel 480. — Orchideæ. — Moulmain, diese unerschöpfliche Quelle der Dendrobien, ist auch das Batersland dieser Art, die im Jahre 1864 von Rev. Parish entdeckt und bei Herren Low & Co. eingeführt worden ist. Es ist eine schnellwachsende und leicht blühende Art, bei gewöhnlicher Behandlung. Die zollgroßen

Blumen find von hübscher gelber Farbe.

Gladiolus Papilio J. D. Hook, Botan, Magaz. Tafel 5565. — Irideæ. — Eine allerliebste Art vom Cap ber guten Hoffnung, von wo sie 1861 in Kew eingeführt wurde. Die Pflanze wird 3 Fuß hoch, die Blätter sind schmal-schwertsörmig, nach der Spize zu allmälich sich verschmälernd, 2—3 Fuß lang und 1 Zoll breit. Der Blüthenschaft über 1 Fuß hoch, vielblumig. Die Blumen 1—2 Zoll im Durchmesser, sast glockensörmig, mit einwärtsgekrümmten Blüthenhüllensegmenten, die sehr hübsch gezeichnet sind; die zwei oberen äußeren sind blaßviolet, mit einem leichten Ansluge von gelb im Centrum, das untere äußere ist im Centrum von der Spize die zur Basis mit einem stark hervortretenden purpurnen Fleck versehen und unter diesem gelb gezeichnet; die beiden unteren inneren Segmente haben in der Mitte einen sehr dunklen purpurnen Streisen.

Peristrophe lanceolaria Nees, Botan, Magaz, Tafel 5566. — Justicia lancolaria Roxb. — Acanthaceæ. — Stammt aus Moulmain und empfiehlt sich wie so viele Arten ihres gleichen durch ein dankbares

Bluben, ohne jedoch gerade von besonderer Schonheit gu fein.

Batemania grandistora Rehb, fil, Bot, Magaz, Tafel 5567. — Galeottia grandistora Rich. — Orchideæ. — Bereits vor etwa breißig Inhren wurde die Gattung Batemania von Lindleh aufgestellt. Die erste Art, B. Colleyi, fam von Demerara, eine zweite, B. Beaumontii, von Bahia, zu denen Professor Reichenbach dann noch die zwei zur früheren Gattung Galeottia gehörenden Arten (G. fimbriata und G. grandistora) und die B. meleagris (Huntleya meleagris) brachte.

Die B. grandistora ist eine sehr schöne Art von Neu-Granada und in den Sammlungen ziemlich selten. Da sie in ihrem Baterlande nur in einer Höhe von 11,000 Fuß über dem Meere vorkommt, so verlangt sie einen mehr warmen als kühlen Standort, als man den Orchideen aus

jenem Lande gewöhnlich giebt.

Diesenbachia gigantea Hort. Verschaff. et Ch. Lem. Illustr. hortic. Taf. 470—471. — Araceæ. — Eine schöne Art von mächtiger Größe, ähnlich der D. Baraquiniana, von der sie vielleicht auch nur

eine größere Form ist, obschon die Zeichnung der Blätter, Blattstengel und bes Stammes sehr verschieden von der jener Art ist. Dieselbe wurde von Herrn Baraquin am Amazonenstrome in der brasilianischen Provinz Para entdeckt und von ihm bei Herrn Amb. Berschaffelt in Gent eingeführt. Die dunkelgrünen Blattstengel sind dicht mit unzähligen gelblichweißen Punkten, die saftgrünen Blätter mit vielen weißen Flecken gezeichnet.

Comparettia coccinea Lindl. Illustr. hortic. Tafel 471. — Orchideæ. — Unter den Orchideen-Arten mit kleineren Blüthen gehört diese
wegen ihrer brillant zinnoberfarbenen Blüthen zu den schönsten. Nach Lobdiges, bei dem sie 1837 zuerst blühte, soll sie aus Brasilien stammen,
während Lindlen Xalapa (Mexico) als Baterland angiebt, Herr Amb.
Berschaffelt hat dagegen ebenfalls lebende Exemplare von Herrn Pin et
aus Brasilien erhalten, wo sie nach den Aussagen dieses eifrigen Sammlers

als Epiphyt mächft.

Außer dieser Art sind noch zwei andere Arten dieser Gattung bekannt, nämlich 1) Comparettia falcata Pæpp. et Endl., heimisch in Beru, zwischen Cassapi und Pampanaco, in Mexico, wo sie auf den Stämmen von Psidium und Crescentia wächst, bei Merida, 5000 Fuß über der Meeressläche (syn.: C. rosea Lindl.). — 2) C. saccata Pæpp. et

Endl. auf Bäumen bei Pampayaco.

Camellia Clodia. Illustr. hortic. Tafel 473. — Ift italienischen Ursprunges und wurde von herrn Umb. Berich affelt eingeführt. Rachbem biefelbe zu verschiedenen Malen im Etablissement Berschaffelt geblüht hat, tann berselbe sie als eine ber schönsten Barietäten empsehlen. Die Blumen sind groß, lebhaft rosacarmin, hier und da mit weißen Streifen gezeichnet. Die Blumenblätter sind zahlreich, mehr ober weniger abgerundet, regelmäßig bachziegelförmig gestellt.

Angrecum sesquipedale Aub. Dupet. Th. Illustr. hortic. Tasel 475. — Orchideæ. — Diese Orchidee mit ihren riesigen Blumen, von der neuerdings die Illustration horticole nun auch noch eine Abbildung bringt, haben wir bereits zu verschiedenen Masen besprochen. Siehe hamburger Gartenzeitung Band 13, S. 261, Band 15, S. 305.

Peperomia marmorata J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5568.

— Piperaceæ. — Die Gattung Peperomia enthält mehere Arten, die wohl verdienen, als hübsche Blattpslanzen cultivirt zu werden und zu diesen gehört namentlich auch die hier genannte. Sie stammt aus Bräsilien, wo sie von dem Reisenden der königl. Gartenbau-Gesellschaft zu London, Herrn Weir entdeckt worden ist und von Herrn Beitch und dann von Herrn Wisson Saunders zuerft unter dem Namen P. arisolia verbreitet wurde, ein Name, den sie jedoch nicht behalten kann, indem es bereits eine Art dieses Namens giebt, von der sie jedoch sehr verschieden ist. Es ist eine robuste, sich verästelnde, aufrecht wachsende Pslanze, mit gestielten, gegenüber stehenden, 2—3 Zoll langen, oval-herzsörmigen, an der Basis tief zweilappigen Blättern. Die Lappen sind abgerundet und sich überdeckend. Blätter sleischig, fünsnervig, die Oberseite derselben mattagrün, weiß marmorirt, die Unterseite blaßgrün.

Ericew. — Bis zur Expedition des Herrn G. Mann, der frühere Sammler für den Garten zu Kew, war die Flora der Westküste Ufrika's und die der tropischen Gebirge jenes Continents fast völlig unbekannt. Durch ihn sind jedoch von dort viele getrocknete wie lebende Pflanzen eingeführt worden, namentlich von Fernando Po und den hohen Cameroons Gebirgen. Zu diesen Sinsührungen gehört nun auch die hier genannte Ericee, von der man disher nicht wußte, daß sie in jener mittleren Region vorstommt. Herr Mann sand sie in einer Höhe von 10,000 Fuß bei Fernando Po und zwischen 4—10,000 F. auf den Cameroons Gebirgen. Eine andere Art dieser Gattung, sehr nahe mit Erica verwandt, wächst auf Madagascar und noch eine andere in Süd-Afrika. E. Mannii wird in Kew im Erisenhause cultivirt und blühte im Juli 1865. Die sehr zahlreichen rothen Blumen sind ungemein klein.

Polychilos cornu-cervi Kuhl van Hass. Botan, Magaz, Taf. 5570. — Syn.: Phalænopsis cornu-cervi Rchb. fil. — Orchideæ. — Obgleich diese hübsche Pflanze schon vor längerer Zeit von Lobb in Moulmain entbeckt worden ift, so gelangte sie doch erst im Jahre 1864 burch Herrn Rev. Parish lebend nach England. — Lindlen zweiselte, ob Polychilos als Gattung wirklich verschieden sei von der Gattung Phalænopsis, während Prosessor Reichenbach fil. entschieden der Ansicht ist, daß beide Gattungen vereint werden müßten, eine Ansicht, der auch Dr. Hooter beipflichtet, aber dessen ungeachtet behält derselbe vorläusig den

Lindlen'ichen Ramen bei.

Die P. cornu-cervi blüht mährend der Sommermonate und gedeiht leicht mit anderen indischen Orchideen. Die Blüthenrispe trägt eine Anzahl Blumen, von denen zur Zeit vier dis fünf geöffnet sind. Die auszgebreiteten Sepalen sind sleischig, schmal, zugespitzt, die seitlichen etwas sichelsförmig. Die Petalen ähnlich den ersteren, jedoch etwas kleiner, gelblichzun, röthlichbraun, quergestreift. Die Lippe weißlich.

Tacsouia Van-Volxemii Funk. Botan, Magaz, 5571. — Passi-florew. — Diese ausgezeichnet schöne Pflanze, die bereits früher schon in der Illustr. hortic. Tasel 351 abgebildet worden ist, haben wir im 20. Jahrgange, Seite 59 ber Gartenzeitung ausstührlich besprochen.

Miltonia auceps Rchb, fil. Botan, Magaz, Tafel 5572. — Syn.: Odontoglossum anceps Kl. — Orchideæ. — Bor vielen Jahren wurde diese hübsche Art durch die Herren Loddiges von Brafilien eingeführt, bei denen sie auch blühte. Seitdem scheint sie jedoch wieder verloren gegangen zu sein, die sie in neuester Zeit durch Herrn Blunt bei den Herren Low & Co. wieder eingeführt worden ist. Die Pflanze läßt sich leicht cultiviren und erfordert dieselbe Behandlung wie die übrigen Miltonia-Arten.

Mussænda luteola Dlil. Botan. Magaz. Tafel 5573. — Rubiaceæ. — Eine hübsche Pflanze, vom Capitain Grant in Europa vom oberen Theile des Nil's eingeführt. Gefunden wurde diese Pflanze auch von Cailliaud, während seiner Reise nach Meroe am Nil im 10. Gr. nördlicher Breite. Capitain Grant sammelte sie in den Felsschluchten von Gani und Madi. Die Pflanze bildet einen kleinen schlanken Strauch, mit $1^1/_2-2$ Zoll langen, kurz gestielten, ovalen oder länglich-lanzetklichen, zusgespitzten Blättern. Dolbentraube wenigblumig, Blüthen zu dreien, kurz gestielt. Kelchzähne fadenförmig, mit Ausnahme eines, der ein weißes oder gelbliches, längliches oder oval herzförmiges, häutiges Blatt bildet, $1/_2-3/_4$ Zoll lang.

Azalea indica Reine des Pays-Bas. Illustr. hortic. Tafel 439.
— Diese ungemein liebliche Barietät wurde auf der internationalen Austellung zu Amsterdam mit dem 2. Preise prämiirt, als der schönste Sämling. Die Blumen sind sehr groß, zart rosa, nach dem Rande zu fast weiß. Die oberen Blüthentheile sind sehr zierlich, mit lebhaft carminfarbenen

Buntten gezeichnet:

Selaginella Marteusi Spring. var. variegata. Belg. hortic. Vol. XVI. Fig. IX. — Lycopodiacew. — Die S. Martensi ift fast in allen Barmhäusern der Gärten anzutreffen, wo sie an feuchten und schattigen Stellen, mit ihren Berwandten dichte Rasen bilbet. — Eine Barietät unter den Arten dieser Gattung ist bisher noch unbekannt gewesen und dürfte diese daher den Berehrern von Pflanzen mit panachirtem Laube willsommen sein.

Echinopsis Zuccarinii Otto. var. Rolandi. Belg. hortic. Vol. XVI. Fig. X. — Cacteæ. — Es ist dieses eine sehr hübsiche Barietät des an sich schon so schonen E. Zuccarinii, mit großen zart rosa Blüthen und

den Cacteenliebhabern zu empfehlen.

Billhergia Glymiana de Vr. Belg. hortic. Vol. XVI. Fig. XI. Syn.: B. Wetherelli Hook. Botan. Magaz. Tafel 4835. — Bromeliaceæ. — Eine sehr hübsche Art dieser Gattung, mit herabhängender Blüthenrispe. De Briese beschrieb sie unter obigem Namen im Jahre 1853. Später, 1855, wurde sie von Sir W. Hoofer als B. Wetherelli im botanischen Magazine abgebildet und beschrieben, der wohl übersehen haben mag, daß seine Pflanze mit der bereits beschrieben gewesenen identisch ist, daher ihr auch der ihr zulest gegebene Name erhalten bleiben muß.

Phormium tenax Forst, fol. variegatis. Illustr. hortic, Taf. 481.
— Asphodelew. — Bon dem allen Pflanzenfreunden wohlbekannten neujeelandischen Flachse ist dies eine sehr hübsche Barietät, mit gelb und grun
gestreiften Blättern, die wir den Berehrern von buntblätterigen Pflanzen

empfehlen fonnen.

Primula intermedia (hybrida) Hort, Angl. Illustr. hortic. Tafel 482. — Primulaceæ. — Diese niedliche Pflanze ist ohne Zweisel eine Hobride zwischen einer Krimel-Art und einer Auritel. Die Blätter gleichen ganz benen einer Auritel, während die Blumen zwischen denen einer Primel oder Barietät stehen. Die Barietät stammt aus dem Handelsgarten des Herrn Fullar, von dem sie an Herrn B. Bull überging, der sie in den Handel brachte.

Camellia Marianna Talenti. Illustr, hortic, Tafel 483. — Wieberum eine Barietät italienischen Ursprunges. Bei Herrn Verschaffelt hat dies selbe mehere Male geblüht und sich als eine constante und schöne Blume

erften Ranges bewiesen. Die Blumen find groß, lebhaft firschroth und

jedes Blumenblatt ift mit einem weißen Langoftreifen gezeichnet.

Cymbidium Hookerianum Rchb, fil. Botan, Magaz, Tafel 5574. - Orehidem. - Eine herrliche Art, von Berrn Lobb an Berrn Beitch vor meheren Jahren eingefandt. Rach Dr. Hooker, nach bem die Pflanze benannt, machit dieselbe im Siffim-himalang, wo er fie felbst mehrfach in einem Diftricte fand, in welchem er mit herrn Lobb zusammentraf und in welcher Wegend Lobb die Pflanze jedenfalls auch gesammelt hat, bie bald nach ihrer Ginführung bei Berrn Beitch blühte, nachdem aber lange aussette, vermuthlich, weil fie zu warm gehalten worden war und erft wieder Bluthen zeigte, feitdem man fie in einer talteren Temperatur cultivirt. Db bas C. Hookerianum eine wirkliche Art ober nur eine Barietat bes C. giganteum ift, bleibt noch bahingestellt. Gei fie nun Art oder Abart, jebenfalls ift fie murdig, den Ramen Soofer's zu tragen. Die Blatter find 11/2-2 Jug lang, zugespitt, gabe und lederartig, an der Bafis erweitert, wo fie fehr auffällig zweifarbig grun gestreift find. Der Bluthens fchaft erreicht ebenfalls die Lange von 2 Jug und tragt 6-12 Bluthen von ziemlicher Groke, 4-5 Boll im Durchmeffer, von gruner Farbung bis auf die Lippe. Diese ift dreilappig, die Seitenlappen find lang, gang flach, etwas sichelförmig und scharf zugespitzt, mit feinen Sarchen am Rande befett. Der mittlere Lappen ift am Rande gefräuselt und gefranft. Auf ber oberen Glache befinden fich zwei erhabene, parallellaufende, bewimperte Lamellen von $1-1^1/_2$ Zoll Länge. Die Färbung der ganzen Lippe ist gelblichweiß, nach dem Rande zu etwas dunkler schattirt und mit carminfarbenen Fleden gezeichnet.

Thibaudia caronaria J. D. Hook. Botan, Magaz, Tafel 5575.

— Ceratostemma coronaria Hort, Lind. — Vacciniacew. — Bermuthlich eine Bewohnerin von Ken-Granada oder Benezuela, deren Einsführung man Herrn 3. Bateman verdankt und in dessen Sammlung diese hübsiche Pflanze auch zur Blüthe gekommen ist. Die Baccineen von den Anden des südlichen Amerika's gehören noch stets zu den Seltenheiten in den Gärten und noch seltener trifft man sie blühend in denselben an. Die gegenwärtige Art bildet einen kleinen Strauch, mit kleinen zolllangen, ovalen, ganzrandigen, glänzend dunkelgrünen Blättern. Die kleinen, 1/2 Z. großen, saft runden, am Halse zugeschnürten Blumen sind scharlachroth.

Microcachrys tetragona Hook. fil. Botan. Magaz. Tafel 5576.

— Arthrotaxis tetragona Hook. — Coniferæ. — Es ist diese wohl eine der merkwürdigsten Coniferen und eine in ihrem Baterlande sich sehr selten vorsindende Art, gleichzeitig auch noch die einzige Art in dieser Familie, die brillant gefärbte, sleischige Zapfen trägt. Es giebt allerdings auch Taxus- und Podocarpus-Arten mit gefärbten sleischigen Früchten, diese sind jedoch ganz anderer Art und besitzen sie keine Schuppen, wie die Früchte der hier in Rede stehenden Art. — Die Micocachrys tetragona bewohnt die Spitzen einiger wenigen Berge von Tasmanien und besindet sich seit wenigen Jahren erst in den europäischen Sammlungen, in denen sie als Arthrotaxis tetragona bekannt ist.

Iris reticulata Bbrst. Botan, Magaz, Tafel 5577. - Irideæ. -

Eine ber niedlichften Bris-Arten, die in meheren beutichen Garten, namentlich in den meiften botanischen Garten angetroffen wird. Gie ftammt aus Georgien, Rleinasien, Kurdistan, Sprien und Berfien, wird bei uns meistens als Topfstaude cultivirt, und blüht schon im frühesten Frühlinge.

Ceropegia sororia Harv. Botan. Magaz. Tafel 5578. - Asclepiadem. — Eine weniger schöne als sonderbare Pflanze aus dem Raffern-lande, die im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin im Mai b. 3. blühte und wegen ihrer schwesterlichen Aehnlichkeit mit A. Bowkeri den Namen sororia erhalten hat. Die eigenthümlichsten Charaftere bei beiden Arten find hier die fonderbar herabhangenden Blumentronenlappen, Die fich bei bem leifesten Luftzuge bewegen.

Eulophia virens Lindl. Botan. Magaz. Tafel 5579. — Syn.; Serapias epidendroides Retz., Limodorum virens Roxb., Limodorum epidendroides Willd. — Orchideæ. — Eine Art von Eulophia virens Lindl.

geringer Schönheit, von Ceylon stammend. Scilla Cooperi J. D. Hook. Botan, Magaz. Tafel 5580. — Liliacew. — Unter den zahlreichen Zwiebel-Arten vom Cap der guten Hoffnung gehört diese mit zu den weniger schönen, wenngleich sie bennoch der Cultur werth ist. Die kleinen purpurvioletten Blumen stehen dicht gedrängt-rispenartig an dem oberen Ende des sußlangen Blüthenschaftes und haben viel Aehnlichkeit mit denen einer Drimia-Art.

Cupressus Lawsoniana Murr. Botan, Magaz, Tafel 5581. — Chamæcyparis Boursieri Done. — Coniferæ. — Unstreitig eine ber hubscheften Coniferen, die fich feit den letten Jahren fast in allen Garten eingebürgert hat. Rach den Aussagen der Reifenden soll sie eine Sohe von fast 100 Fuß erreichen, doch dürften wohl einige Jahre vergeben, ehe diese Chpressenart bei uns diese Höhe auch nur annähernd erreichen wird. In England hat man bereits Exemplare von 14—20 Juk Höhe, welche sogar schon fructificirt haben und ist im oben genannten Werte ein Zweig mit reifen Fruchtzapfen abgebildet. Das Baterland der C. Lawsoniana ist das nördliche Californien zwischen den 40—42 Gr. n. Br. Warscewizella velata Rehb, fil. Botan, Magaz, Tafel 5582. — Zygopetalum velatum Rehb, fil, — Orchideæ. — Die hier genannte

Orchibee verdient in jeder Sammlung cultivirt zu werden, fie ift noch immer eine Geltenheit in ben meiften Orchideensammlungen, obgleich ihre Cultur nicht schwierig, benn eine magig warme Temperatur und Schutz gegen birecte Ginwirfung der Connenftrahlen ift fast alles, was bei biefer Bflanze zu beobachten ist. Die Blüthen erscheinen fast zu jeder Jahreszeit und besitzen außer ihrer zarten Färbung noch einen angenehmen Geruch.

Begonia geranioides J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5583.

— Begoniacew. — Die Gattung Begonia, so artenreich im tropischen

Afien und Amerita, ift verhältnigmäßig in Afrita nur wenig vertreten. Bon ben im de Candolle'ichen Prodromus beschriebenen 300 Arten find nur fünf Bewohner von Ufrita, so daß bis jett mit den noch von bort neu hinzugekommenen etwa 12 Arten in Afrika heimisch sind. Die oben genannte Art stammt von Bort Natal, murde von herrn Badhoufe in Port eingeführt und ift eine hubsche Art mit weißen Bluthen.

Myrsiphyllum asparagoides Willd. Botan, Magaz, Tafel 5584.

Medeola asparagoides Willd., Dracæna Medeloides L. fil., Asparagus Medeloides Thbg. — Liliaceæ. — Schon im Jahre 1702 wurde diese Pflanze durch die Herzogin von Beaufort in England eingeführt, scheint aber auß den Sammlungen, wie so manche hübsche alte Pflanze, wieder verschwunden zu sein; da sie aber zu den zierlichsten Kalthausschlinggewächsen gehört, so lohnt es sich wohl der Mühe, dieser Pflanze wieder eine größere Berbreitung zu verschaffen

Daphne jezwensis Maxim. Gartenflora Taf. 496. — Daphnoidew. — Diese schöne gelbblühende neue Art verdient die allgemeinste Empfehlung. Herr Dr. Regel theilt mit, daß dieselbe im Kalthause im Dezember und im ersten Frühlinge ihre angenehm und stark duftenden Blumen entwickelt, deren goldgelbe Farbe mit dem blaugrünen Laube schön contrastirt. Eingeführt wurde sie in den botanischen Garten zu St. Petersburg von Herrn Maximowicz aus Japan. Cultur und Vermehrung gleich der

anderer Arten Japans.

Tetratheen ciliata Lindl. Gartenflora Tafel 497. — Tremandrew. — Nach Aussage der "Gartenflora" erzog der botanische Garten zu St. Betersburg diese hübsche Pflanze aus Samen, den Herr Ausfeld in Arnstadt aus Bendigo (Australien) eingeschieft hatte. Zuerst wurde sie von Major Mitchell auf dessen Expedition nach den Flüssen Darling und Murray im Jahre 1836 entdeckt und von Lindley in dessen Keisewert beschrieben. Sie gehört jedenfalls zu den zierlichsten Pflanzen des Kalthauses und dilbet einen $1^{1/2}-2$ Fuß hohen, sehr reichblühenden Busch. Die an den Spitzen der zahlreichen schlanken Aeste aus den Blattachseln einzeln herabhängenden, $1^{1/2}$ Zoll großen Blüthen sind hellviolet. — Eultur im Kulthause gleich den übrigen zierlichen Arten dieser hübschen Gattung.

Daphne Genkwa S. et Z. Gartenflora Tafel 499. — Daphnoidew. — Abermals eine neue hübsche Pflanze, deren Einführung wir Herrn E. Maximowicz aus Japan verdanken. Es ist ein niedlicher kleiner Strauch von 2—3 F. Höhe, mit hübschen lilafarbenen, duftenden Blumen, die im April vor der Entwickelung der Blätter erscheinen und in dreis bis siebenblumigen Bündeln längst der blattlosen Aeste stehen. Die Cultur ist im Kalthause in Haides oder Lauberde, mit etwas Lehm untermischt. Bers

mehrung durch Beredlung auf D. Mezereum oder Laureola.

llemerocallis sulva L. var. Kwanse. Gartenflora Tafel 500. — Liliaceæ. — Die in den Gärten sich vorsindende Pflanze unter dem Namen Hemerocallis Kwanso fl. pl. ist eine Abart von der gemeinen H. fulva L., eine der ältesten Bewohner unserer Gärten, mit gefüllten Plumen und mit meist silberfarben gestreiften Blättern. Die H. fulva ist eine hübsche Garten-

pflanze, die in jedem Gartenboden gedeiht.

Anthurium pedatifidum Rgl. et Lind. Gartenflora Tafel 501.

Aroiden. — Eine fehr schöne von Herrn Linden in Bruffel aus Brasilien eingeführte Art. Es gehört diese Art zu den ansehnlichsten der Gattung und ift den Freunden dieser Pflanzenfamilie bestens zu empfehlen, sowohl zur Cultur im Barmhause als zur Zimmercultur.

Der Maulmurf.

über beffen Lebensweife, Ruten und Chaben für bie Garten, bie Mittelihn zu vertilgen zc. von Dr. 28. Löbe.

Unter den Buchern, welche in früherer ober neuerer Zeit über die Bertilgung der Feinde des Landwirthes und Gartnere ericbienen find. gehört das von Dr. William Lobe*) wohl mit zu den gediegenoffen und follte in der Bibliothet feines Bartners fehlen. Wir haben ichon früher das Buch ausführlich besprochen, **) um jedoch den Lefern zu zeigen, wie der Verfaffer bemuht gewesen ift, fein Buch fo popular ale möglich ju halten, fo daß es Jeder verfteben tann, der gu lefen vermag, laffen wir

bier ben Abschnitt, ber über ben Maulmurf handelt folgen.

Der Manlmurf lebt in feuchtem, an Burmern und Infeftenlarven reichem Boden; Raffe ift ihm zuwieder; bei plöplicher Ueberschwemmung rettet er fich burch Schwimmen. Er halt fich meift unter ber Erbe auf; feine Wohnung ift im Innern eines Bugels gewölbartig angelegt, balt 1 - 11/2 Ruß im Durchmeffer und ift fünstlich mit Mift. Moos. Strob. Laub, Gras ausgepolftert. Bon biefer Bohnung laufen Gange nach allen Richtungen aus. 3m Winter grabt fich ber Maulmurf bis gu 5 %. Tiefe ein, halt aber feinen Winterschlaf, doch ift er im Winter weit weniger thatig ale in ben anderen Jahredzeiten, namentlich im Fruhjahre und Berbfte. Er geht am fleifigsten seiner Rahrung in der Racht und fruh nach. 3m Commer zeigt er fich meift nur an fühlen, schattigen Orten und an Baffergraben. Der Maulmurf muhlt befonders bei bevorftehendem Regen und Gemitter fehr emfig. Gein Beficht ift fehr schmach, besto feiner fein Behor und befonders fein bas Befühl feiner Schnauge. Der Maulmurf paart fich gewöhnlich im Marz, und im Dai wirf das Weibchen 3 - 5 blinde Junge.

Wenn ber Bemufe- und Blumengartner dem Maulmurf ben Rrieg erflart und benfelben auszurotten trachtet, fo ift jener gang in feinem Rechte, benn ber Gartner tann den Maulmurf nicht brauchen, weil diefer in bem Garten (mit Ausnahme bes Dbft- und Grasgartens) ungleich mehr ichadet ale nupt, der Bartner auch in fleineren Raumen auf bas Bodenungeziefer mit mehr Erfolg Jagd machen tann, als ber Landwirth auf weiten Flächen. Wenn aber auch ber Landwirth und Obstaartner ben Maulmurf in Die Ucht erflären und bestrebt find, benfelben mit Stumpf und Stiel auszurotten, fo handeln fie gang gegen ihr Intereffe, benn ber Maulmurf ift - was auch ber Unverstand bagegen fagen mag - bes Landwirthes und Obstgartners größter Freund, weil er nur von folchen Thieren lebt, welche an den angebauten Bflangen große Bermuftungen

^{*)} Die Freunde und Feinde des Gartners und Landwirthes. Bollftandige Anleitung gur Renntniß, Schonung und Begung ber dem Feld-, Wiefen- und Gartenbaue nüblichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schölichen Thiere. Nach den bewährtesten Erfahrungen von Dr. B. Löbe. Samburg. Robert Kittler. 1864.

** Siehe Heft 1, S. 41 des XXI. Jahrg. der Gartenztg.

anrichten, von Thieren, welche um fo schablicher find, weil fie in der Erbe leben, und benen beshalb von Seite der Menschen schwer beizukommen ift.

Wenn trothem so vielfach der Landwirth und Obstgürtner den Maulwurf als ihren Feind hassen und verfolgen, so liegen diesem Umstande hauptsächlich zwei Ursachen zu Grunde. Einmal sind dem Landwirthe die Erdhaufen zuwider, welche der Maulwurf auf Aeckern und Wiesen aufstößt, und dann wähnen viele Feld- und Wiesenbauer und Obstzüchter, daß der unterirdische Wühler die Culturpslanzen durch Abbeisen und Verzehren der

Wurzeln beschädige.

Bas bas Aufstoken von Erdhaufen burch den Maulmurf anlangt, fo tann zwar nicht geleugnet werden, daß dadurch Feldern und Biefen ge= ichadet werden tann und daß ihnen auch wirklich in dem Falle geschadet wird, wenn zuviel Maulmurfe vorhanden find: indef ift der Schaben, ben ber Maulmurf auf Medern und Wiesen burch Aufstogen anrichtet, gar nicht au vergleichen mit bem Ruten, den er bafelbft ftiftet, indem diefes Thier lediglich von Ungeziefer lebt, welches ben angebauten Bflanzen ungemein ichabet. Fangt den Maulmurf bis auf den letten meg, und 3hr werdet bald gemahr werden, wie fehr Ihr Euch geschadet habt! Denn ba, wo ber Maulmurf fehlt, haben ber Engerling, die Maulmurfsgrille, die Schneden, der Regenwurm, die Affeln und andere Erzfeinde bes Landwirthes freies Spiel, und ihre Bermuftungen werden fich gar bald an den ftart gelichteten, wohl gang verwüsteten Felbern offenbaren. Was wollen gegen biefes große Uebel die Erdhaufen bedeuten, welche der Maulmurf aufftößt, jumal diefelben ber fleißige Wirth ebnen fann, wodurch er zugleich feinen Wiefen zu Gulfe tommt? Freilich gang freies Spiel barf man bem Maulwurf auf Medern und Wiefen auch nicht laffen, benn wenn berfelbe auf einer gewiffen Flache in zu großer Ungahl vortommt, ichabet er un= bedingt durch fein Aufftogen, indem dadurch die Ernte verringert wird. 1-2 Stud Maulmurfe auf einer Flache von 1 magdeburgifchen Morgen Wiefe ober Feld foll und muß man gemahren laffen; mas barüber, ift allerdings vom Uebel, und man muß biefes Dehr zu befeitigen fuchen.

Was die Beschuldigung anlangt, daß der Maulwurf nicht von schädlichen Thieren, sondern blos von Pflanzennahrung lebe, so beruht dieselbe auf einem Wahne. Der Maulwurf ist so gebaut, daß er unmöglich von Pflanzennahrung leben kann, und zum Ueberflusse haben auch Sectionen nachgewiesen, daß dieser unterirdische Wühler seine Nahrung lediglich aus

bem Thierreiche bezieht.

Daß der Maulwurf einer der vornehnsten Freunde des Landwirthes ist, daß derselbe nur von Pflanzenfeinden lebt und den angebauten Ge-wächsen nicht im mindesten schadet, bestätigen auch alle Naturforscher, welche über den Maulwurf geschrieben haben, und darauf hin haben auch mehere Regierungsbehörden, z. B. in Trier, die Bertilgung der Maulwürfe auf Gemeindekosten verboten.

Bei der großen Wichtigkeit des Gegenstandes ist es wohl ganz sach= gemäß, daß hier die Urtheile einiger Fachmänner über das Leben und Birken des Maulwurss mitgetheilt werden.

So heißt es in der Illustr. Landw. Dorfzeitung, Jahrgang 1861,

Dr. 22, nach Gloger: "Der Maulmurf ift burchaus tein pflanzenfreffendes Thier, und fann bem Baue feiner Bahne und feiner Berdaunngswerkzeuge zufolge, eben fo wenig ober noch weniger von Bflanzenftoffen leben, als der Menfch im Stande fein wurde, fich von Stroh, Sola, Baumrinde zu nahren. Der Maulmurf ift vielmehr ein fleines Raubthier. welches nur von fleinen Thieren lebt, diefen in ben bunteln Bangen ber Erde nachstellt, fie fangt und verzehrt. Davon tann fich Jeder felbft leicht überzeugen, ber nur Luft dazu hat und fich belehren laffen will. Dan braucht den Maulwurf nur in das Maul zu feben und die Beschaffenheit feiner Bahne zu betrachten. Derfelbe hat nämlich, wie alle anderen Raub= thiere, in der oberen Rinnlade 6 und in der unteren 8 fpitige Bordergang und hinter benfelben lange und fcarfe Badzahne, Die gang jum Kangen und Töbten anderer Thiere eingerichtet find, und bann tommen Wer ferner einem getobteten Maulmurf ben Leib aufdie Stockzähne. ichneidet und in den Dagen fieht, wird finden, daß berfelbe nie Pflangen= ftoffe, wie Burgeln 2c., im Dagen hat, wohl aber die Saute von Enger= lingen, Regenwürmern, Schneden und anderem Ungeziefer, bas ben Bfigngen ichablich wird. Wer fich endlich mehr Dube geben will, braucht nur einen Maulmurf zu fangen und zu füttern, er wird ficher finden, daß berfelbe alle Bflangennahrung verschmäht und dabei verhungert, mahrend er, mit fleinen Thieren gefüttert, fehr lange am Leben ju erhalten ift. Aber wendet man dagegen ein - der Maulmurf ift doch ftets da zu treffen, wo die Burgeln abgenagt find, die Bflangen fummern und absterben? Gang recht! Aber nicht der Maulwurf frift die Bflangen, fondern die Engerlinge und das andere Bewürm, das nich in der Erde aufhalt. Der Maulmurf fpurt diefem Ungeziefer nach, fangt und frift es und reinigt fo ben Boden von diefen Bflangenfeinden. Run foll zwar zugegeben merden, baf er bei diefem Befchafte die feinen und fleinen Burgeln ber Bemachfe ein wenig lodert und vielleicht auch beschädigt; allein biefer Schaben ift höchft unbedeutend und in vielen Fallen geringer als der, den ein Menich beim Jaten des Unfrautes anrichtet. Der etwaige Nachtheil erfett fich in beiden Fällen bald von felbit, nur der Bortheil ift bleibend. Deshalb ift es auch noch Riemand eingefallen, das Gaten als ichadlich zu unterlaffen oder zu widerrathen. Weshalb alfo ben Maulmurf verfolgen wegen Befcadigungen, die felbst der Mensch nicht vermeiden fann?

Durch dieses Bertilgen des Ungeziefers wird aber der Maulwurf überaus nütlich und für die Landwirthschaft wichtig, denn dieses Vertilgen geschieht im großartigsten Maaßtabe. Ein Maulwurf bedarf nämlich — wie es durch Bersuche mit eingesperrt gehaltenen Maulwürsen erwiesen ist — jeden Tag mindestens drei- die viermal so viel Engerlinge, Regenswürmer und anderes Ungezieser, als er selbst groß oder schwer ist. Aus solchen Bersuchen weiß man, daß der Maulwurf ein äußerst gefräßiges Thier ist und daß er, wenn er auch ganz wohlgenährt war und so eben wieder einen Hausen Regenwürmer, so groß wie er selbst, zu sich genommen hatte, trothem binnen höchstens 12 Stunden verhungerte. Man kann beshalb den jährlichen Nahrungsbedarf eines Maulwurfs an solchem Ungezieser sicher auf einige Scheffel veranschlagen. Beder Scheffel solchen

Ungeziesers braucht aber in gleicher Zeit ohne Zweisel wenigstens zwölf Scheffel von meist nütlichen Gewächsen zur Nahrung. Und doch ist der Schaben, welchen das Ungezieser dadurch anrichtet, verhältnismäßig noch der geringsügigste, denn wenigstens drei= bis viermal so viel als es frist, verdirbt es durch seine verwüsterische Ernährungsweise. Die unterirdischen Berwüster beißen nämlich eine Menge Wurzeln in der Mitte durch, verzehren aber die Endstücken nicht, sondern lassen den dei weitem größeren Theil des Ganzen verderben. Ja, die Engerlinge nagen, wenn sie groß geworden sind, mitunter sogar daumenstarte Pfahlwurzeln junger Bäume gänzlich durch, und dadurch ruiniren sie oft ganze Obstdaumschulen. Darzüber kann man sich aber auch gar nicht wundern, wenn man sieht, wie ungehener ihre Menge da werden kann, wo der Maulwurf dauernd verzfalgt wird.

Bei diesem Geschäfte stößt der Maulwurf freilich da, wo er viel Ungezieser sindet und wo er längere Zeit bleiben will, Hausen losgearbeiteter Erde an die Oberfläche, um sich einen mehrkammerigen Wohndau anzulegen, und es ist nicht zu leugnen, daß die darunter liegenden Keime im Wachsthume gehindert, ja, erstickt werden können; dafür ist jedoch in einer fleißigen Hand die Hack gut, und ein verständiger Landwirth benutzt die fein zerbröckelte Erde der Maulwurfshausen zum Bestreuen seiner Wiesen. Also auch dadurch nützt der Maulwurf mehr, als daß er schadet. Aber wenn derselbe einen Hausen auswirft, so kann man bei seiner ungeheuren Gestäßigkeit auch sicher sein, daß er an einem solchen Orte einen mindestens ebenso großen Hausen Ungezieser entweder schon vernichtet hat

ober zu vernichten fich anschickt.

Dazu kommt noch, daß der Maulwurf mit seinen unterirdischen Gängen und geräumigen Wohnungen der von der Natur bestellte Bausmeister für eine Anzahl anderer der Landwirthschaft sehr nützlicher Thiere ist. Namentlich benutzen die Spitzmäuse, Ameisen, Erdhummeln und

Wiefel die Wohnungen des Maulmurfs gern.

Aber für alle diese Wohlthaten, welche der Maulmurf dem Landwirthe leistet, erntet er von diesem noch gar häusig weiter nichts als den schnödesten Undank; zum Lohne für seine Berdienste um die Landwirthschaft bringt man ihn um. Kann es wohl etwas Unverständigeres geben? Die Landwirthe und Obstgärtner, welche den Maulwurf verfolgen, thun sich selbst den größten Schaden und den Engerlingen und anderem Ungezieser den größten Ruten, denn diese können dann ungestört Felder, Wiesen und Obstdaumschulen verwüsten, sich tausendsach vermehren und zur Landplage werden."

Und Professor Fleischer sagt in dem Wochenblatte für Land- und Forstwirthschaft, Jahrg. 1862, S. 101, über den Maulwurf: "Funfzehn an verschiedenen Stellen und an verschiedenen Tagen gefangene Maulwürfe untersuchte ich auf ihren Mageninhalt. Die unverdauten Reste der Nahrung bestanden theils nur aus Kopfschildern und Fußtrallen der Engerlinge, theils aus diesen und Resten von Regenwürmern. In keinem einzigen Magen aber wurden Wurzelfasern angetroffen; es sehlten überhaupt von

pflanglicher Rahrung herrührende Stoffe gang.

Diese Untersuchungen sowohl als die mit lebenden Maulwürfen angestellten Bersuche zeigen flar und beutlich, daß der Maulwurf ein äußerst gefräßiger, reiner Fleischfresser ist, daß er als solcher nicht blos durch Bertilgen von allerhand schädlichem Gewürm, sondern auch selbst von Mäusen

fich landwirthschaftlich äußerst nützlich macht.

3mei Maulmurfe verzehren innerhalb 9 Tagen 341 Stud ausgewachsene Engerlinge, 193 größere und fleinere Regenwürmer, 4 andere Rerbthiere und eine Maus. Zwei Maulwurfe murben alfo in einem Jahre an Gemurm aller Art ungefähr 20,000 Stud verzehren. biefe Bahl ift für in freiem Buftande lebende Maulwurfe eine viel au niedrige; man fann mit Sicherheit annehmen, daß ein Maulwurfspaar jährlich 40,000 Stud genannten Bewürme im Freien vergehrt. Schon nach diefer Berechnung muß auch dem Befangenften der große landwirth= ichaftliche Ruten des Maulmurfe flar werden, benn wenn g. B. nur bie Balfte diefer Summe des Bewürmes aus Engerlingen besteht - mas auf einer von Engerlingen heimgesuchten Wiefe wenig mare - fo murbe burch zwei Maulwurfe fein fleines Stud berfelben vor bem Absterben bemahrt, wenn man bedenkt, daß diese 20,000 Engerlinge fich brei Jahre lang von Burgeln nahren, bis fie als Maifafer dem Boben entschlupfen. Es ift aber mit in Rechnung zu nehmen, daß diefe 20,000 Maifafer Millionen von Engerlingen zu erzeugen vermögen. Wenn mahrgenommen worben ift. baf die Maulmurfe nicht immer ben von Engerlingen zerftorten Grasboden in gewöhnlicher Beife durchwühlen und bafelbft Saufen aufwerfen, fo barf baraus nicht gefolgert werben, bag ber Maulwurf feine Engerlinge ver-Die Bahl ber auf einer folden Stelle fich beifammen findenben Engerlinge beträgt wohl häufig mehere Millionen; der Maulmurf ift aber fein geselliges Thier; die vereinzelt vortommenden Maulwurfe konnen an einer folden Stelle außerst leicht ihren Sunger ftillen und find eben beshalb nicht veranlagt, ben Boden bafelbft fo zu burchwühlen und Saufen aufzuwerfen, wie dort, wo berfelbe armer an Engerlingen zc. ift."

Bon einer anderen Seite hebt den Nutzen des Maulwurfs der Schotte Billiam Hogg, der berühmte "Schäfer von Ettrik" — wie er mit seinem literarischen Namen genannt wurde — hervor. Derselbe sagt: "Eine dreißigjährige Beobachtung, welche sich über einen bedeutenden Theil des Südens von Schottland erstreckt, und manche theuer erkauste Erschung haben mich seit langer Zeit von den verderblichen Wirkungen überzeugt, welche das Wegsangen von Maulwürfen, besonders auf Schasweiden, hervordringt. In der That ist von allen Bersolgungen, welche jemals in irgend einem Lande in Gedrauch gewesen sind, die unnatürlichste die gegen den Maulwurf, diesen unschuldigen und segensreich wirkenden kleinen Minirer, der unser Weidenland alljährlich mit dem besten Stosse zum Beerden versieht, welchen er mit großer Mühe aus dem settesten Untergrunde herausbringt. Die Bortheile dieser Ueberschüttung sind so unverkenndar, sie fallen jedem vorurtheilsstreien Beodachter so in die Augen, daß es wirklich zum Erstaunen ist, wie unsere Landleute sast ein halbes Jahrhundert lang in dem Bestreben haben verharren können, womöglich alle Maulwürfe von der Erde verschwinden zu machen. Wenn man auf einer Weideland-Karm

von 1500 Acers 100 Pferbe und Menschen bazu verwenden wollte, um büngende Erde zum Ueberstreuen zu graben, aufzuladen und auf der Farm herumzusahren, so würden sie nicht im Stande sein, dieses auf so wirksame, saubere und gleichmäßige Weise zu thun, wie es die naturgemäße Zahl von Maulwürfen thut."

Es könnten noch viele gewichtige Stimmen angeführt werden, welche sich eben fo lobend über den Maulwurf verbreiten, aber der beschränkte Raum des Buches gestattet es nicht. Auch genügen wohl die citirten Schriftsteller, um Jedem die Ueberzengung aufzudrängen, daß der Maulwurf ohne alle Widerrede auf Aeckern, Wiesen, in Gras= und Obstgärten ein überaus nühliches Thier ist, und daß sich der Landwirth und Obstgärtner selbst den größten Schaden zusügen, wenn sie ein Thier auszurotten suchen, das ihr größter Freund ist.

Es ist bereits oben nachgewiesen worden, daß der Maulwurf auf Feldern, Biesen, Beiden, in Gras= und Baumgärten ungleich mehr nütt als schadet, und daß er nur aus Gemüse und Blumengärten ganz abzuhalten ist. Indeß kann der Maulwurf auch auf Feldern, Biesen, Weiden, in Gras= und Baumgärten schäblich werden, wenn er daselbst in zu großer Menge vorkommt, weil er dann durch sein Aufstoßen 2c. den Ertrag der Feldfrüchte und des Futters sehr vermindert. In diesem Falle muß man den Maulwurf in dem Maaße vermindern, daß er wenigstens keinen ersheblichen Schaden mehr verursacht.

Man kann die Mittel gegen den Maulwurf in sechs Classen einetheilen: Fang durch Ausgraben; Tödtung durch Erschießen; Fang mit Angeln; Ersäufen; Fang in Fallen; Tödtung durch Gift; Erstickung und Abhaltung. Sollen aber die beiden ersten Fangmethoden günstige Erzgebnisse liefern, so muß man die Naturgeschichte des Hamsters, insbesondere aber die Orte, wo er sich am liebsten aufhält, die Jahreszeit, in welcher er die Erde am meisten durchwühlt, die Zeit seiner Arbeit und die Construction und Richtung seines Baues kennen.

Der Maulwurf gräbt besonders gern in fruchtbarem, nicht zu nassem Boden runde Gänge, welche im Sommer der Oberfläche näher, im Winter entsernter sind. Er gräbt aber auch in steinigem Boden. Seine Hauptwohnung befindet sich immer in der Nähe der größten Erdhausen. Er kommt fast nur während der Brunstzeit, und zwar während der Nachtzeit, aus der Erde, weil er die freie Luft und das Sonnenlicht scheut. Er riecht und hört sehr scharf. Im April oder Mai wirst er 3—4 nackte, blinde Junge.

Die Art und Weise, wie der Maulwurf arbeitet, und welche immer eine und dieselbe ist, verräth stets seine Gegenwart und erleichtern seinen Fang. Man muß sich aber durch Besichtigung der Maulwurfshausen überzeugen, ob sich das Thier in seinem Bau besindet. Wenn man mit einem scharfen Instrumente einen Gang öffnet, welchen der Maulwurf vor Kurzem gemacht hat, so kommt er einige Zeit nachher, um denselben auszyndessen, wozu er an der geöffneten Stelle eine Straße macht, welche nach Ausen einen länglichen Auswurf bildet. Dasselbe geschieht, wenn man

einen frifch aufgeworfenen Maulwurfshügel beichädigt. Der Maulmurf

gieht fich bei bem geringften Geräusch in feinen Ban gurud.

Am meisten arbeitet der Mauswurf vom Mai bis Ende Juni und vom Anfang Juli bis Ende October. Zu diesen Zeiten muß man dem Maulwurf hauptsächlich nachstellen, doch giebt es auch Stunden und Tage, welche zum Fange günstiger sind als andere. Regen, Kälte, große Hite sind nicht zum Fange geeignet, sondern man muß dazu gelindes und heiteres Wetter, mehr trockenes Erdreich und die Zeit wählen, wo die Sonne gerade auf die Stelle scheint, wo man die Nachstellungen machen will.

Der Maulmurf arbeitet täglich zwei Mal, nämlich fruh, nachdem ber Thau verschwunden ift, eine Stunde, und Mittage und Abende je gehn

Minuten.

Die Wohnung des Maulwurfs ist bisweilen ein kugelförmiges Loch, bisweilen ein langer und breiter Gang, welcher sich 2 Fuß unter der Erde befindet. Bon dieser unterirdischen Wohnung aus wühlt der Maulwurf horizontal und öffnet in verschiedenen Richtungen mehere kürzere oder längere Gänge, die unter sich mittelst Durchschnitten correspondiren. Ueber diese Gallerie hinweg läuft ein Gang, der oft senkrecht, bisweilen geneigt ist. Dieser Gang befindet sich nahe an der Obersläche und seine Deffnung zeigt an, daß sich der Maulwurf außerhalb der Wohnung besindet. In der Regel ist dieser Gang 18 Zoll tief und er dient dem Maulwurf dazu, um in seine Wohnung zu flüchten, wenn er in Gesahr ist.

(Schluß folgt.)

Literatur.

Der Rosenfreund. Bollständige Anleitung zur Cultur ber Rosen in freiem Lande und im Topfe, zum Treiben der Rosen im Winter, sowie Beschreibung der schönsten neuer und alter Sorten, nebst Angaben der Beredelung. Bon Johannes Wesselhöft, Obergärtner der von Eichel'schen Gärten und Lehrer des Obstbaues am Schullehrerz-Seminar zu Sisenach. Mit einem Borworte vom Hofgartner H. Jäger. Mit 33 in den Text eingedruckten Abbildungen. Weimar, 1866. Berns

hard Friedrich Boigt. 80. 195 G. Breis 1 2.

Was Herr Hofgartner Jäger in seiner Borrebe zu diesem Buche sagt, nämlich: dieser "Rosenfreund" enthält in gedrängter Kürze alles, was der Rosenfreund und Ziergärtner zu wissen nöthig hat und wird sich sicher bald viele Freunde erwerben," können wir nach genauer Durchsicht des Buches nur bestätigen. Es ist ein Buch, das dem Laien, der sich mit der Rosenzucht befaßt, wie dem Gärtner von gleich großem Nutzen sein muß, mögen diese nun die Anzucht der Rosen im Lande, in Töpfen oder in dazu geeigneten Gewächshäusern und Wohnzimmern betreiben, in allen Fällen giebt der "Rosenfreund" genügende Auskunft. Man wird in dem

Buche kaum etwas vermissen und sich aus demselben in allen Fällen genügenden Rath holen können. Außer den eigenen gemachten Erfahrungen hat der Berfasser auch noch die besten Bücher, welche über Rosen erschienen sind, benutzt, wie die Schriften von Döll, Topf und Otto, um eine möglichst zuverlässige und vollständige Arbeit zu liesern, was demselben auch vollkommen gelungen ist. — Wir wünschen dem "Rosensreunde" eine recht vielkältige Berbreitung.

Die Dbstorangerie oder kurze Anleitung, Aepfel, Birnen, Bflaumen, Kirschen, Aprikofen und Pfirsiche in Blumenscherben oder Kübeln zu erziehen. Bon Justus Reimann. Mit 4 Tafeln Abbilbungen. Salle. Druck und Berlag von Otto Benbel. 1866.

120. 118 Geiten.

Beder, namentlich der Unfanger, für den das Buch befonders bestimmt ift, der fich mit der Angucht der Obstbäume in Rubeln oder Topfen befaffen will, wird dem Berfaffer dankbar fein, ihm ein Buch in die Sand gegeben zu haben, mit beffen Sulfe er im Stande ift, fich einer fo angenehmen und nütlichen Beschäftigung mit Erfolg hingeben gu konnen, benn die Obstorangerie ober bas Erziehen und Behandeln von Obstbäumen aller Art in Topfen ift fowohl im Großen wie im Rleinen getrieben, eine ber angenehmften Beichäftigungen und daher auch fein Bunder, daß diefe Culturmethode ber Dbitbaume von Jahr ju Jahr mehr Liebhaber findet. - Wenn der Berr Berfaffer in feiner Borrede fagt: "Da feit langerer Beit feine besondere Schrift über Dbstorangerie erschienen ift und beshalb von der Berlagshandlung, ben Gegenstand von Reuem einer Bearbeitung jum Behuf für Anfänger zu unterwerfen, veranlagt worden ift, fo mundert es une, daß ihm das neueste Buch über diefen Begenstand von L. Schroeter, Die Dbftzucht in Topfen, Leipzig, Dorffling & Frante, 1865, gr. 120,*), welches er auch bei Anführung der hieher gehörenden Literatur (S. 4-6) nicht ermähnt, nicht befannt geworden ift.

Der Inhalt des obigen Buches zerfällt in vier Abschnitte. handelt über die Anzucht und Zubereitung der Grundstämme für Aepfel, Birnen, Bflaumen, Ririchen, Apritofen, von benen die Bfirfichbaume am ausführlichsten behandelt find, da die Pflege berfelben in Topfen gang besonders tohnend ift. Im zweiten Abschnitte wird die Bahl der Sorten, mit befonderer Angabe und Literatur gur Sortenkenntnig angegeben, mahrend britten Abschnitte die wichtigste Manipulation, das Beidneiben ber Bäume gelehrt wird. Der lette Abschnitt handelt endlich über bas Ginfeten und Behandeln ber Obstbaume. - Bir fonnen Allen, welche fich mit der Obstorangerie befassen wollen, dies Buch bestens empfehlen, fie finden in demfelben alles Wiffenewerthe über biefen Gulturzweig auf eine turze und ebenfo verständliche Art angegeben und erflärt nach den eigenen Erfahrungen bes Berfaffers und mit Sinweis auf die Erfahrungen und die Lehren der besten Autoritäten. G. D .-- 0.

^{*)} Siehe hamburger Gartenzeitung Jahrgang 1865, S. 333.

fenilleton.

Die fünfte Bersammlung beutscher Pomologen, Dbft= und Gemusezuchter, welche in diesem Jahre in Reutlingen stattfinden sollte (siehe voriges Heft, S. 289), wird nach einer unterm 27. Juni erlassenen Anzeige der Geschäftsführer Herren Professor K. Koch und Inspector E.

Lucas, der obwaltenden Umftande halber nicht ftattfinden.

Orobanche Cirsii Fr., eine feltene Schmaroberpflanze, hatte Mitte Juli im botanischen Garten zu Samburg ihre Blüthen entwickelt. Rur wenige Garten haben bisher Drobanchen, Sommermurze, gezogen. Bielleicht mar die erste Cultur der Phelypæa ægyptiaca Walp. vor etwa 18 Jahren in Leipzig, durch Plaschnick auf Runge's Anregung. Spater hat man im berliner Garten einige Drobanchen mit Erfolg gezogen.*) Auf einem svargelartigen, beschuppten Stengel fteht eine Traube gelblicher und schmutig violetter Blumen, die denen des Löwenmauls entfernt vergleichbar find. Der Drobanchentypus ift ein gang eigenthümlicher, der in der ham= burger Umgegend nur durch die hier feltene Schuppenmurg, Lathræa Squamaria, vertreten ift. Sämmtliche Glieder der Familie durften Schmaroter fein. Der Reimling mächst in den beobachteten Fällen in bas Burzelgewebe der auszusaugenden Bflanzen und zerstört es mehr weniger. Er verdictt fich und treibt fleine fpite Buchel, welche allerfeits hervortreten. Dann entwickelt fich die weitere Stengel-Anlage und findet sich oft, wie auch bei den ähnlichen Monotropen, daß eine solche Bflanze unterirdisch viele Zweige hat, welche nach und nach, felbst in verschiedenen Jahren, blühen. Es geht den Rährpflanzen der Drobanchen wie den von zudringlichen ungebetenen Roftgangern beimgesuchten Saushaltungen. einen, welche große Mittel haben, ertragen ben Bufpruch der fremden Aufund Eindringliche leicht, andere gehen darüber zu Grunde. namentlich von den einjährigen Bflanzen. Bange Felder, welche mit Erbsen und Saubohnen bestellt sind, richtet die Orobanche speciosa D. C. (pruinosa Lap.) im Orient plötlich zu Grunde. Die Ernten an Tabad und Sanf werden oft, und felbst in Deutschland, durch die plötlich ju Taufenden auftretenden Phelypea ramosa Coss. ftart beichäbigt, Stauden dagegen und Straucher befinden fich gang wohl bei den fremden Schmarogern. Schon vor meheren Jahren fannte man 120 Arten von Bflangen, auf denen Drobanchen machfen. Die Detailkenntniß der Arten ift noch gar nicht zu einem Abschluffe gedieben, weil man die nöthigen Maffen lebender Eremplare nicht genug ftudirt hat, mithin von der Sphare ber Bandelbarkeit der Charaktere keine rechte Anschauung hat. tommen wir dem Ziele bald naher. Gin junger deutscher Botaniter, Graf Solm 8 = Laubach, hat begonnen, die portugiefifchen Drobanchen an Drt Ein englischer Botaniter, Traherne Mog= und Stelle zu ftudiren. gridge, dem ein ungewöhnliches Talent im Zeichnen und Malen gu Bebote fteht, geht in feiner ernften Beije jahrlich von Neuem baran, bas in

^{*)} Siehe Beitrag zur Cultur der Orobanchen von E. Rothe im 19. Jahrgange, S. 100 dieser Zeitschrift. Die Red.

vorigem Jahre Ermittelte an den Gestaden des mittelländischen Meeres zu prüfen. Der Berbreitungsbezirk dieser seltsamen Gewächse begreift besonders die nordische außertropische Halbkugel, mit Ausnahme der arktischen Gebiete in sich. Versprengt kommen einige Formen in den Tropen und am Borgebirge der guten Hoffnung vor. Obschon diese Pflanzen an vielen Plätzen des mittleren und südlichen Deutschlands auftreten, dürste doch die Masse der Individuen im mittelländischen Gebiete culminiren.

Betula pyramidalis. Herr Aug. Nap. Baumann in Bollwiller hat, wie uns mitgetheilt wurde, aus Samen eine pyramidenförmig wachsende Birke erzogen, die vermuthlich im Herbste dieses Jahres in den Handel tommen wird. Der Buchs des Baumes gleicht ganz dem der Quercus pyramidalis, wächst jedoch noch etwas gedrungener. Das Laub ist dunkler grün als das der gewöhnlichen Birke. Der Baum ist als eine schöne Acquisition zu betrachten.

Gleditschia triacanthos, ein herrlicher Baum, der in dem größten Theile der vereinigten Staaten Nordamerika's heimisch ist und bei und vollkommen die härtesten Winter aushält, verdient die größte Beachtung, da dieser raschwüchsige Baum nicht nur bei einem Alter von kaum 60 Jahren ichon Bretter von 2 F. Breite, sondern auch ein Möbelholz liefert, welches von heller, jedoch mehr orangengelber Mahagonifarbe ist. Außer dem Rußbaumholze das beste und von einer, bei anderen solchen Ruthölzern nicht bekannten Härte.

Paulownia imperialis. 3m Jahre 1858 (Ende Mai) blühte gum ersten Male in der Umgegend von Samburg ein icones, 1 F. im Stamme haltendes Exemplar diefes herrlichen Zierbaumes in bem in Reumuhlen unweit Altona an der Elbe gelegenen Garten des herrn Commerzienrath D. F. Weber (vergl. hamburger Gartenzeitung Jahrg. 1858, S. 286). Seitdem scheint in der Umgegend von Samburg feine Paulownia gur Bluthe gelangt zu fein, bis in diesem Jahre, mo in dem Garten der Frau Conferengrathin Seffe in Altona ein ftattlicher Baum Anfang Juni in vollster Bluthenpracht ftand. Der vorige beiße Sommer und ber barauf gefolgte gelinde Binter durfte mohl auf die Unfetzung von Bluthenknospen und auf die Erhaltung berfelben vortheilhaft gewirkt haben. Bekanntlich ericheinen die Blüthenknospen an der Paulownia bereits im Berbite des Jahres und entfalten fich in dem darauf folgenden Frühlinge (Mai/Juni). jo daß in Folge beffen die Knospen in unferen meift falten und langen Bintern erfrieren. Auch in England hat die Paulownia in diesem Fruhjahre in meheren Garten fehr reichlich geblüht, wie englische Zeitungen berichten.

Für den Särtnereibetrieb sich eignende Gegenstände. Herr Aug. Garvens in hamburg (Rödingsmarkt 58), der sich zuerst mit seinen guten und billigen Strohmatten den Gärtnern und Gartenbesitzen bekannt gemacht hat, ist nun in der letzten Zeit auch bemüht gewesen, eine größere Anzahl von Gegenständen, welche sich auf Gärtnereibetrieb und auf Gartenwesen überhaupt beziehen, bei sich zu vereinigen, so daß er den Gärtnern, Gartenbesitzern und Gartenbewohnern eine Auswahl solcher Gegenstände

zu Bestellungen barauf vorlegen kann. Von diesen Gegenständen bemerken wir hier nur: Strohmatten, Rohrdecken, Archangeler Matten, Schatten: beden jeglicher Art, Etiquetten jeder Art, leberne Riemchen eigens zum Etiquettiren von Blumen und Gesträuchen 20., Hand-Glaskästen, Keimplatten, Räuchertaback, Cordons obliques, Pflanzsellen, Setzlochstecher, Pflanzenheber, Baumwachs und bergleichen mehr. Ferner für Gartenwesen überhaupt: Gartenbeet=Einfassungen, Gartenmauer=Steine, Fliesen, Nistkästichen, Baumleitern, Stüchtangen für mit Früchten beladene Bäume und bergleichen mehr.

Mittel gegen das Berfaulen des Holzes. Nach in Baris durch 5 Jahre gemachten Erfahrungen ist folgender Anstrich zu empsehlen, um Pfähle, Ständer 2c. gegen das Berfaulen zu schüßen, welches zugleich den Bortheil der Wasserdichtheit mit sich führt. Man ninumt 50 Theile Harz, 40 Theile sein gestoßene Kreide, 500 Theile weißen und scharfen Sand, 4 Theile Leinöl, 1 Theil natürliches rothes Kupferoryd und 1 Theil Schwefelsaure. Zuerst erhigt man das Harz, die Kreide, den Sand und das Leinöl in einem eisernen Kessel, dann setzt man das Oryd und (mit Borsicht) Schwefelsäure hinzu, mischt Alles sehr sorgfältig und streicht mit dieser noch heißen Masse das Holz mittelst eines starken Pinsels an. Wenn man sindet, daß die Mischung nicht slüssig genug ist, so verdünnt man sie mit etwas Leinöl. Ist dieser Anstrich abgefühlt und getrochnet, so bilbet er einen dem Steine gleich harten Firniß.

(Förfter's Allg. Bauzeitung.)

Neuer Apparat zur Bertilgung aller Gattungen Ungeziesers. Bon Wenzel Czerni u. Angust Reiß. — Der Wasserdamps, welchen man durch irgend eine Wärmequelle, als: brennendes Del, Spiritus, Mineralöl, Kohle, Holz u. s. w. in einem passenden Apparate erzeugt, auf das Ungezieser oder dessen Gier, Puppen zc. einwirten läßt, ist am besten geeignet, diese sofort zu tödten und für immer unschädlich zu machen.

Dieses Mittel, welches mit seiner Einfachheit und Bohlfeilheit einen vollsommenen Ersolg ohne alle Schwierigkeit und Gefahr bei der Answendung verbindet, ist ganz geeignet, einer der oft verheerendsten und unangenehmsten Plagen der Lands, Forsts und Hauswirthschaft gründlich abzuhelsen, indem durch die Anwendung desselben in der Obstdaumzucht der Bürmers und Raupenfraß, dem in manchem Jahre oft die ganze Obsternte großer Landstriche zum Opser fällt, unmöglich gemacht wird, so wie auch in der Forstwirthschaft dem nachtheiligen Käfersraße damit eine seste Grenze gesetzt werden kann. Die Bertilgung des Ungeziesers durch dieses Mittel erstreckt sich natürlich auch auf die Gartens und Glashausgewächse aller Art, auf die Befreiung der Kornböben von dem Kornwurme, der Wohnungen von den Banzen und anderem Ungezieser, sowie auch dieser Raupenvertilgungs uppparat bei seiner vollsommenen Gesundheites unschällichkeit zur vollständigen und schnellen Reinigung der Betten und anderer Einrichtungsstücke vom Ungezieser für Kasernen, Krankenhäuser, überhaupt für Wohnungen sich besser wie jedes andere eignen dürste.

Der gange Apparat befteht aus vier Theilen, und gwar:

a) aus einem fleinen Reffel fur das Waffer, der im Mittel eine enlinderförmige Deffnung hat, die durch zwei horizontale Röhren Die Communication des Waffers nach allen Seiten ermöglicht; er ift oben geschloffen und nur durch eine verschraubbare Deffnung ift die Ginfüllung des Waffers gestattet. Reben diefer Deffnung befinden sich zwei in ein enges Ausströmen sich vereinigende Röhren:

b) aus der Spirituslampe, welche, unter dem Reffel angebracht, bas Baffer durch die in der Mitte des Reffels befindliche enlinder=

förmige Deffnung erhitt; ferner

c) aus bem mit Luftöffnungen versehenen Unterfate, auf welchen Lampe und Reffel geftectt werden, und endlich

d) aus einer Gabel in der Form unferer Klingelbeutel, welche die Lampe in ftets fenfrechter Lage trägt.

Der Reffel wird mit Baffer gefüllt, fodann oben zugeschraubt und Die Lampe angezündet. In furger Beit bilden fich Wafferdampfe, welche fich einen Ausweg burch die oben angebrachte Röhre mit feiner Deffnung fuchen. Die Röhre fann eine gerade ober gebogene Lage haben, wie man fie eben braucht. Die Behemenz, mit welcher der Dampf langere Zeit gleichmäßig ausströmt, macht die Wirfung auf bas Ungeziefer zu einer furchtbaren. Augenblicklich werden die Rester deffelben zerstört und es bleibt von den Raupen oder fonstigem Ungeziefer nichts gurud als die eingeschrumpfte todte Sulle. Da der Reffel in der Gabel beweglich und an letterer eine beliebig lange Stange angebracht werden tann, fo ift es natürlich, baf man überall, wo die Leiter nicht ausreicht ober eine folde nicht vorhanden ift, blos mittelft der Stange den Apparat hinzuführen vermag, der überdies nicht feuergefährlich und fehr handfam genannt werden muß. Der Berbrauch bes mahrend brei Ctunden fich in Dampf verwandelnden Baffers beträgt etwa 3/4 Dag.

berr hoffpengler Reiß in Wien, der die Ausführung diefes Apparates abernommen, hat benfelben in zwei verschiedenen Größen in den Sandel gebracht, und zwar den größeren fur Baume und Geftrauche, ben fleineren für den Saushalt, welch' letterer gigen bas in den Jugen ber Thuren, Bilber, Betten und in den Riten des Gemauere lebende Ungeziefer (Bochenschrift b. n. ö. Gewerbevereines.) bestimmt ift.

Brantbouquet ber Pringeg Marie von Cambridge. legenheit der feierlichen Bermählung der Bringeg Marie von Cambridge au Rem, am 12. Juni d. 3., hatten die Berren 3. Beitch & Cohne in Chelfea die besondere Erlaubnig der hohen Braut erhalten, derfelben bas Brautbouquet überreichen zu durfen. Daffelbe beftand aus Drangenblüthen, ben Blüthen von Phalænopsis grandiflora, Odontoglossum pulchellum, Burlingtonia candida, Calanthe veratrifolia, Stephanotis floribunda, weißen Rosen und dergleichen und war äußerst gechmadvoll mit Spiten verziert.

Personal-Notizen.

Herr M. Schenbecker, den Lesern der Gartenzeitung durch seine practischen Abhandlungen über Obstbaum-Culturen (hamb. Gartenzeitung, Jahrgang 1865, Seite 22 ff.) bekannt, hat sich als Handelsgärtner in Bollwiller (Elsas) etablirt.

Die Illustr, horticole meldet den Tod des Herrn Marius Porte. Dieser berühmte Reisende und Sammler, dem unsere Gärten so viele schöne Einführungen zu verdanken haben, starb auf Luzon (oder Manilla) in Folge großer Anstrengungen auf einer längeren Reise in's Innere dieser Inseln.

Erfurt. Die Bflege und der Betrieb der bieberigen Samenhandlung, Runft= und Sandelsgartnerei bes jum fonigl. Sofgarten=Director berufenen Ferdinand Jublke, ift am 1. Juli b. 3. mit allen Rechten und Berbindlichkeiten an beffen feitherigen beiden ersten Beamten, die Berren Dut & Roes, fauflich übergegangen. Indem die Berufung bes Berrn Director Juhlte nach Sanssouci diefen Bertauf nothwendig bedingte, erflart berfelbe burch erlaffenes Circulair bie feither von ihm geführte Firma "Carl Appelius" für erloschen und gestattet, daß bie Berren But & Roes, als Geschäfte-Inhaber, die Firma "Ferdinand Juhlfe Rachfolger" führen tonnen. Mit diefer Signatur fpricht Berr Buhlte feinen Nachfolgern das Beugnig der Tüchtigfeit und Berufstreue, feinen Runden aber die Berficherung aus, daß bas von ihm betriebene Befchaft nunmehr von feinen Räufern gang in berfelben Weife fortgefett wird und daß feine veranderte Lebensftellung ihm immer noch Zeit und Raum bietet, diefer ichonen und nütlichen Auftalt feinen rathenden Beiftand auch ferner zu leihen.

Seinen verehrlichen Beschäftsfreunden dankt herr Jühlte für das ihm in so reichem Maage geschenkte Bertrauen mit der Bitte, dasselbe auch

auf feine Rachfolger gu übertragen.

Der vorliegenden Nummer der Hamburger Garten- und Blumenzeitung ist das Blumenzwiebeln-Preisverzeichniß von L. Spath in Berlin beigelegt, das wir der gefälligen Beachtung empfehlen, und bemerken zugleich, daß in Folge der gunftigen Witterung die Blumenzwiebelernte in Berlin recht gut ausgefallen ist.

Diesem Hefte liegt eine kleine Berbst-Offerte meiner Sandlung bei, um deren gutige Beachtung ich den geehrten Leferkreis dieser gefchatten

Beitschrift gang ergebenft bitte.

F. C. Beinemann,

Handelsgärtnereibesitzer und Großherz. Sächs. Hoflieferant. Inhaber und erster Empfänger der großen Staatsmedaille für Berdienste um den Gartenbau. Inhaber der Staatsmedaille für Landwirthich. Leistungen 2c.

Diesem Hefte ift gratis beigegeben: 1. Berzeichniß von felbstgezogenen Blumenzwiebeln von herrn L. Spath in Berlin.

2. No. 81, Offerte für Berbst: und Frühlinge-Flora von Berrn &. C. Seinemann in Erfurt, das wir den Lefern jur genauen Ginsicht empfehlen.

Botanische Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Berlin.

Wir benuten um so mehr die Gelegenheit, auf das Erscheinen des zweiten heftes dieser von uns im 2. Hefte, Seite 86 dieses Jahrganges der Gartenzeitung, besprochenen wissenschaftlichen Zeitschrift*) hinzuweisen, weil dieselbe ein Bindeglied zwischen Bissenschaft und Praxis zu werden

perfpricht.

Das Inhaltsverzeichniß weist diesmal außer den im physiologischen Inftitute ausgeführten Arbeiten, gahlreiche Beitrage befannter Anatomen auf. Den Anfang macht eine anatomische Arbeit über bas Buderrohr von Dr. Jul. Biesner, Docent am f. t. polytechnischen Institute gu Bien. Dieje intereffante Abhandlung weist in Rudficht auf die neue Rudergewinnungemethode (bie durch Diffusion) die Bortheile nach, welche bei dem anatomifchen Baue bes Buderrohrs biefes Berfahren bei der Budergewinnung in den Colonien vor dem jett üblichen Preffen haben muß. Für den Gartner freciell von Intereffe find die Beobachtungen über bas Bachsen bes Blüthenschaftes einer Agave Jacquiniana Schult., welche vom Brofeffor Dr. Beife in Lemberg gemacht worden find. den gahlreichen Schluffolgerungen, zu welchen diefe Beobachtungen Ber= anlaffung gegeben haben, fei hier nur ermahnt, dag ein bededter ober beiterer Simmel, sowie feuchtere ober trockenere Luft feinen mefentlichen Einflug auf das Bachfen ausgeübt haben; letteres mar fast allein durch die Sohe der Temperatur bedingt. Richt minder intereffant ift eine Arbeit vom Brofeffor Dr. Schulte in Roftod, über die Urfache ber Knospenentfaltung. Der Berfaffer nahm Zweige von Raftanien, Robinien und Beiden, bie noch ziemlich unentwidelt maren, und befestigte fie in ben fürzeren Schenkel eines Beberohrs, beffen langerer Schenkel mit Baffer gefüllt mar; burch diefen hndroftatischen Drud entwidelten fich die Zweige bedeutend mehr, ale im gewöhnlichen Bafferglafe, ftarben jedoch bald, nachdem fich bas

^{*)} Botanische Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium der landwirthschaftlichen Lehranstalt in Berlin. Mit Beiträgen deutscher Physiologen und Anatomen, herausgegeben von S. Karften. Berlag von Wiegand & hempel in Berlin, Gr. 8, 1866.

Baffer durch die aus ber Rinde treienden Stoffe grun farbte. Burde jedoch die Rinde von der Schnittfläche aus fo weit aufwärts entfernt, daß Diefelbe das Waffer nicht erreichte, entwidelten fich nicht nur die Pflangen bedeutend weiter, ale in den anderen beiden Befagen, fondern die Triebe erhielten fich auch mehere Wochen länger frifch. Db die Bersuche, wie der Berfaffer ermähnt, bei ber Angucht ichmer murgelnder Stedlinge, practifche Bermendung finden werden, ift erft gu erproben, aber jedenfalls merden fie anregend auf den Praftifer wirten und für ben Phyfiologen die Bafie neuer Berfuchereiche werden. Für den Forstmann find Die "Beitere Rach= richten über die Breitnadeltriebe oder Rosetten der Riefern" von Brof. Dr. Rateburg und Professor Dr. Rauft en bestimmt. Unter Breitnadeltrieben find nämlich diejenigen Riefernzweige zu verstehen, beren Schuppen an ber Bafis der einjährigen Triebe zu Blättern, d. h. zu breitgedrückten Nadeln ausmachsen, mogegen die fonst zu verfürzten zweinadeligen Zweigen auswachsenden Achselknospen unentwickelt bleiben. Diefer abnorme Buftand findet in folgender Betrachtung Rarften's feine mahrscheinliche Erklärung: Die Sauptfeinde der Riefer find drei Raupen, von denen der Spinner (Bomhyx Pini) die gefrägigste ift. Diefer zerstört nicht nur die erwachsenen Blatter, sondern auch die in der Winterruge befindlichen Knospen am Gipfel der Zweige. Bahrend er ichon im Marg feine Banderungen beginnt und am Wipfel anfängt, begnugen fich die anderen beiden Raupen, bie Eule (Noctua piniperda) und Geometra piniaria, ber Spinner, meist mit schon entwickelten ausgewachsenen Blättern, welche sie vom Mai ab zu ihrer Rahrung bedürfen. Bur Beit ber Bernichtung bes Spinners im Marz, ift ber Gaft bes Baumes mahrscheinlich fo zusammengesett, bak er die Entfaltung ber ichon im Berbfte angelegten Bebilde begunftigt. Werden nun diese Gebilde, die Anospen, zerftort, sucht ber Saft diesen abnormen Weg in der Ausbildung der Schuppen zu folchen Breitblättern.

Aus dem Institute veröffentlicht Gerr Karften noch eine Arbeit über die Befruchtung der Bilze. Der nächste Artifel bespricht die Entwicklung der Wilchsaftgefäße von Syngonium decipiens Schott und rührt ebensfalls von dem Director des botanischen Gartens zu Lemberg, Professor Beise, her. Es folgen nun "Pflanzenphysiologische Untersuchungen" von Dr. Wilh. Schuhmacher, Privatdocent am landwirthschaftlichen Lehreinstitte zu Berlin, und endlich Untersuchungen über den Flugbrand,

Ustilago Carbo Tul. von S. Soffmann.

Wir sind in der Besprechung des Inhaltes darum aussührlicher gewesen, um das größere Bublisum auf eine Zeitschrift ausmerksam zu machen,
welche eine Nutanwendung der Wissenschaft auf das Leben anstrebt und
welche die angewandte Naturwissenschaft vertritt. Und gerade die Gärtnerei
ist berufen, durch Bersuche diese Wissenschaft zu unterstüßen, von derselben
auf rationelle Grundlage gebracht zu werden, wie dies mit dem Ackerbau
bereits geschehen ist.

Einige vorzügliche Rosen und Fuchsien aus der Sammlung. des Herrn Fried. Harms in Eimsbüttel.

Wir haben schon einmal vor einiger Zeit der Special-Cultur von Rosen und Fuchsien des Herrn Fried. Harms in Eimsbüttel bei Hamburg gedacht, und indem wir die geehrten Leser auf das, was wir im Allgemeinen über die Culturen des Herrn Harms mitgetheilt haben (siehe Heft 5, Seite 225) verweisen, wollen wir diesmal im Nachstehenden nur einige seiner schönsten Rosen= und Fuchsiensorten namhaft anführen, von deren Schönheit wir uns durch eigene Anschauung vor einigen Wochen überzeugt haben. Bon dem ganzen enormen Borrathe veredelter zweis bis dreisähriger hochstämmiger Rosen, waren in diesem Frühjahre nur wenige Exemplare nachgeblieben und daher war der Rosenslor zur eigentzichen Rosenzeit bei Herrn Harms auch kein so bedeutender, als Mancher zu sinden glaubte, desto schöner war er aber zu Ende Juli, indem zu dieser Zeit die jüngst veredelten Exemplare ihre Blüthen erst zu entfalten ansingen oder bereits entfaltet hatten.

Wo die ganze Kraft auf die Anfertigung eines und desselben Fabrikates gerichtet ist, wird die Herstellung in größter Bollendung ermöglicht. Dies bewahrheitet sich auch wieder bei Herrn Harms, der alle seine Zeit und die größte Sorgfalt auf die Anzucht und Cultur von Rosen und Fuchsien verwendet und hierin ausgezeichnete Erfolge erzielt. Abgesehen von aller Reuheit und Schönheit der Rosen, zeichnen sich dieselben durch einen

uppigen Buche und ein vortreffliches Wohlbefinden aus.

Mehere Gewächshäuser bienen jum Treiben der Rosen mahrend des Binters, wie zur Aufnahme der Juchfien. Gine Reihe von Mistbeetfenstern

jur Anzucht der Rofen durch Stedlinge und dergleichen.

Obgleich herr harms eine Rosencollection von nur etwa 400 Sorten hat, so genügt diese Zahl doch schon vollkommen, dem Nichtkenner eine Auswahl aus denselben zu erschweren, zumal nach dem Berzeichnisse, und da est unter den neuesten Sorten viele giebt, die, wenn sie auch von herrlicher Färbung, Form und Größe sind, sich doch hinsichtlich der Färbung oft ziemlich nahe stehen und nur der geübteste Kenner sie sosort zu unterscheiden vermag, so möchten wir den Rosensrenden, die selbst nicht Kenner sind, die nachsolgenden als zu den schönsten gehörend zur Pflege empsehlen.

Unter den neueften öftere blubenden Sybrid-Rofen notirten

mir als die vorzüglichsten:

Comte Alphonse de Serenye (Touvais), mit sehr großen, gefüllten, schön gebauten Blumen und von guter Haltung, schön lebhaft hellroth gefärbt, mit leicht purpurnem Anfluge und sehr wohlriechend.

Empereur de Mexique (J. Verschaf.). Diese sehr feurigcarmoisin, schwarz-violet behauchte, reich sammetartige Rose stammt von der R. Général Jacqueminot ab und ist als besonders schön zu empsehlen.

Bon Général Jacqueminot, befanntlich eine ber brillantesten und beliebtesten Rosen, stammen auch noch die R. Camille Bernardin (Gautr.), Chevalier Nigra (Ch. Verd.) ab, die, wenn auch der

25*

Mutterpflanze im Sabitus nahe ftebend, doch verichieben und ale gleich icon zu empfehlen find.

Prince de Porcia (Eug. Verd.) hat eine große, gefüllte, gut

gebaute Blume, von ichonftem, lebhaftem Dunkel-zinnoberroth.

Von Theerofen, R. indica odorata, ift:

Marechal Niel (Pradel jeune), die prächtigste rein gelbe und unftreitig die fconfte diefer Gruppe. Gie übertrifft bekanntlich noch bie schönen R. Chromatella, Jean Hardy, Solfatare, Isabella Gray 20, burch die schöne Farbung und durch ihr fortmahrendes Bluben.

Mlle. Adele Jougant (Ledechaud) ift gleichfalls eine schone

gelbe Theerofe, 1863 in den Sandel gefommen.

Célestine Forestier oder Liésis ift eine empfehlenswerthe Roifette=Rofe, mit großen, gefüllten, gelben, fehr mohlriechenden Blumen.

Unter den Bourbon=Rojen heben wir außer den als allgemein ichon bekannten Rosen, wie 3. B. Louise Odier, Souvenir de la Malmaison, noch besonders hervor:

Emotion (Guillot pere), vollkommene Form, mittelgroß, gefüllt,

fcon virginal=rofa, fehr zu empfehlen.

Louise Margottin, ebenfalls wie erstere eine altere Rofe von fehr ichoner Form, gart feidenartig-rofa, in weißlichrofa übergebend, extra.

Mlle. Jenny Gay (Guillot fils). Diese reizende niedliche Rose stammt von Louise Odier ab, die Blumen sind mittelgroß, gefüllt, sehr

icon gebaut, fleischfarbig-weiß, mit gartrofa Widerschein.

Die öftere blühenden Rosen (hybrides remontantes) find natürlich in großer Auswahl vorhanden und mehr ober weniger jammtlich icon, da Berr Barme nur eine Auswahl der besten halt, doch als befonders hervorzuheben mögen angeführt werden:

Abd-el-Kader, megen ihrer bunkelsammetartigepurpurnen, feuer-

roth nuancirten, beinahe gefüllten Blumen.

Alfred Colomb (Lacharme), eine neue Rofe, die ein wenig Aehnlichfeit mit Charles Lefevre bat. Die Blumen find groß, gefüllt, Centifolien-Form, fehr lebhaft feuerroth.

Camille Bernardin (Gautr.) stammt, wie bereits oben bemerft, von Général Jacqueminot ab, ift schon gebaut und von neuer fehr

lebhaft rother Farbung, weiß gerandet.

Charles Margottin (Marg), eine Rose von großem Effect,

blendend carminroth gefärbt, fehr groß, gefüllt. Duchesse de Caylus (Ch. Verd.), eine große, gefüllte Blume, von volltommener Form, brillant scharlachcarmin, die schönfte Rose in diefer Gruppe.

Gloire de Sautenay, groß, gefüllt, buntel-purpurroth, eine

vorzüglich schöne Rofe.

Imperatrice Eugénie (Oger), eine altere, aber dennoch fehr fcone weiße Rofe. Die Blumen find mittelgroß, gefüllt, weißlichrofa in ichneemeiß übergehend.

John Hopper (Ward), ebenfalls eine alte aber tropbem febr

foone Rose, schoner als manche gerühmte Neuheit. Die Blumen find

groß, gefüllt, glänzend rosa, Centrum carmoisinroth.
Mme. Victor Verdier (Eug. Verd.), eine der schönsten Effectrofen, die durch schöne Belaubung, reiches Blühen und brillante Farbung ber schön geformten, großen Blumen sich noch besonders empfiehlt. Die Blumen find groß, gefüllt, becherformig, fehr frifch leuchtend, firschroth.

Mlle. Marie Rady (Fontaine père). Blumen weiß, atlasartig

gerandet, fcome Form und von beträchtlicher Größe, fehr ichon.

Marie Baumann (Baum.), icone Form, leuchtend lebhaft roth,

Pierre Notting (Portem.), eine prachtvolle dunfle Rose, tugel-

formig geformt, schwärzlich=rothviolet.

Souvenir du Comte de Cavour (Margot.), eine altere, anertannt ichone, werthvolle Rofe, von leuchtend carmoifinrother Farbung,

mit buntler Schattirung.

Bon ben über 400 durchgängig ichonen Rofen find die hier genannten freilich nur fehr wenige, fie genugen aber für folche Rofenfreunde, die nur in ihrem Garten Raum fur ein bis zwei Dutend Rofen haben. Dogen biefe von ben hier genannten Sorten nun mahlen, welche fie wollen, wir find überzeugt, daß eine jede derfelben ihnen jufagen wird, benn es find alle Rofen erften Ranges. -

Bon wurzelechten Remontant=, Bourbon= und anderen Rosen gu niedrigen Gruppen, besitt herr harms eine ansehnliche Bermehrung, fo sahen wir allein von diesem Jahre eine Bermehrung von 12,000 Stud, jebes Pflangen für fich in einem Liliputtopfe ftebend, die nochmals in größere Topfe verpflanzt, icon bis zum nächsten Jahre hubiche Pflanzen

liefern.

Fuchfien, die eine andere Special-Cultur des Berrn Barms bilben, fahen wir in etwa 40 Sorten vertreten, theils in hochstämmigen Rronen= baumden von 5-10 F. Sohe, ja, mehere Fuchsia fulgens von 12 F. Sohe mit einjähriger Rrone. Die hubichen fclanken Stamme haben faum die Dide eines kleinen Fingers, stehen in 6-8-zölligen Töpfen und haben reich mit Blüthen besetzte Kronen von $1^{1/2}$ -3 F. im Durchmesser. Eine große Anzahl dieser hochstämmigen Fuchsten gewähren im freien Lande ausgepflanzt, abwechfelnd mit hochstämmig gezogenem Beliotrop einen fehr hübschen Unblid.

Eine der schönsten Fuchsien ist jedenfalls die F. Enoch Arden, 1865 von Banks ausgegeben. Die Sepalen find hellscharlach, aut gurudgefchlagen, die Corolle reich indigoblan, in violet ober carmoifin übergebend, taffenformig und 1-11/2 Boll im Durchmeffer haltend, wohl eine ber

größten Formen.

Beauty, durch E. G. Benderjon & Cohne in den Sandel gebracht, steht ber vorigen nahe, ift aber fast noch schöner, jedoch nicht gang so groß. Sepalen breit, buntel-carminscharlach, gracios zurucgeschlagen, Corolle lawendelblau, taffenformig und von fehr iconem Sabitus. Undere

empfehlenswerthe Sorten sind noch: Roderic Dhu (Banks), War Eagle (Banks), Fantastic (Smith), dann zwei deutsche Züchtungen von Beinreich, nämlich: Justina Sittmann und Negerknabe, zwei gefülltblühende Sorten, setztere wohl die dunkelfte, die es bis jest giebt.



Interessante Beobachtungen an einer Agave americana im botanischen Garten zu Freiburg i. Br.

(Briefliche Mittheilung des herrn Professor A. de Bary in Freiburg an herrn General-Lieutenant v. Jacobi in Breslau.)

Das Exemplar der Agave americana ift, nach den mir befannt gewordenen Notigen, an der Grenze des letten und gegenwärtigen Jahr= hunderts als etwa 30-jahrige Pflanze fur den botanifchen Garten in Freiburg erworben worden, aus dem Garten des benachbarten damaligen Rlofters St. Trudpert. Anfang des Sommers 1863 ließ ich, um das Bluben gu provociren, der stattlichen Pflanze ihre unteren (noch fraftigen) Blatter abhauen. Da die Operation zunächst feinen Erfolg hatte, als daß neue Blätter famen, wurde sie 1864 wiederholt. In dem ungunftigen Winter 1864/65 begann nun der Strunk über bem Boden zu faulen (die Pflanze ftand in einem großen vieredigen Raften), daber wurde er, ziemlich genau am 1. April 1865, abgeschnitten, die faulen Theile entfernt, wobei er aller Burzeln verluftig ging. In den folgenden drei bis vier Wochen blieb dann die Pflanze im Freien horizontal liegen, endlich murde fie Ende April oder Anfang Dai in einen großen, mit gewöhnlicher Gartenerde (aus bem freien Lande) ge= füllten Rorb gefet und diefer in's freie Land eingegraben. Auger ber Erde umgaben in dem Korbe Ziegelsteine den Stammstumpf, zum Behufe größerer Festigkeit. Bis zum 14. Mai 1865 waren an der Bflanze keine irgend ficheren Indizien der bevorstehenden Bluthenentwickelung zu bemerten. Un genanntem Tage ichienen fleine fchmalere Blatter aus ber Rofette hervorzutreten; am 20. mar es unzweifelhaft, dag biefe ber Bafie bee fommenden Bluthenschaftes angehörten: Die Entwidelung bes Schaftes geschah gang in der Weise, wie sie beschrieben wird — ich hatte fie felbft nie anderweitig beobachtet. Gie mar fertig, b. h. die ersten Bluthen geöffnet in den letzten Tagen des August (ich war bei Beginn des Auf-blühens verreift). Die Meffungen, welche übrigens sehr schwer mit volltommener Benauigkeit auszuführen find, ergaben im Maximum eine Berlängerung von 12,7 Centim. in 24 Stund. (1 .- 2. Juni). Durchichnittlich betrug der Längenzumachs binnen 24 Stunden in der erften Zeit, etwa bis zum 20. Juni, ungefähr 8-8,5 Centim., von ba bis zum 9. Juli, wo bie täglichen Messungen eingestellt wurden, etwa 6 Centim., allerdings mit vielen Schwankungen über und unter diefe Durchschnittsgahlen. Der ermachsene Stamm, wie er jest noch frifch besteht, hat eine Sohe von 430 Centim., von der Spige bis jum tiefften über den Blattern erreichbaren Bunkte gerechnet. Der Schaft endigt in einen Blüthenbüschel und hat 20 (22) Seitenäste, mit je einem Büschel. In Summa mögen etwa 1000 zur Entfaltung gekommen sein. Alle Blüthen waren völlig normal entwickelt, von sehr vielen wurden Pollen und Eier untersucht und durchaus wohlausgebildet gefunden. Dennoch sielen die allermeisten Blüthen ab, ohne Samen anzusetzen. Etwa 80—90 Pistille schwollen an und von diesen wuchs die Mehrzahl zu Kapseln heran — etwa 80, einige mögen verloren gegangen sein, einige sielen in halber Reise noch ab; jetzt sitzen noch 15 grün auf den Stielen, 62 reise habe ich.

Die "gereiften Kapseln" stehen, so weit ich nach Abbildungen schließen kann, kaum unter ber normalen Größe. Sie sind trocken, grünlichbraun, springen nicht oder nur wenig (vom obersten Ende) von selbst auf — letteres scheint normal zu sein. Jede Kapsel enthält 4—5 reife schwarze Samen (soweit ich sie gröffnet habe), mit gut ausgebildetem Embryo. Alle übrigen Samen sind taub, zu flachen häutigen, blaßbräunlichen Körpern eingetrocknet. Hier zeigt sich also die Folge des Burzelmangels.

Schließlich bemerke ich noch, daß der Boden, in dem die Pflanze stand, nur wenig befeuchtet wurde, aus Furcht vor neuer Fäulniß; daß die Pflanze seit Ende October ohne alle Erde auf dem Heizungskanale des Kalthauses steht, noch leidlich frisch und ohne jede Spur einer Burzel ift. Nach allen Daten, sowie nach einigen mit kleinen Exemplaren gemachten Bersuchen ist es so gut wie gewiß, daß aller von dem Schafte verbrauchte "Saft," die ganze Wassermenge auf Kosten der alten Blätter und des Strunkes in jenen gelangt, nicht aus dem Boden aufgenommen worden ist. — Auch das will ich noch bemerken, daß der Zweisel, ob 20 oder 22 Seitenäste da sind, nicht darin, daß ich nicht so weit zählen kann seinen Grund hat; vielmehr sind No. 21 und 22 so kurz, daß man zweiseln kann, ob sie zu dem Endbüschel gehören oder gleich den unteren zu setzen sind.

Freiburg, den 17. Juni 1866.

Blumenausstellung in Potsdam zum Besten der verwundeten Krieger.

CONCES CONTO

Auf Anregung des Herrn Hof=Gartendirector Jühlke, des Herrn Hofgärtners H. Sello und des Herrn Fabrikanten Grussdorf fand in den Tagen vom 22. dis zum 26. Just im Boigt'schen Blumengarten zu Potsdam eine Ausstellung von blühenden und Decorations-Pflanzen, Krüchten, Blumenbouquets 2c. statt, welche die allgemeinste Anerkennung fand. Der angestrengten Thätigkeit sämmtlicher Herren Hofgärtner, Handelsgärtner und Gartenbesitzer Potsdams war es gelungen, diese Ausstellung binnen wenigen Tagen herzustellen.

Durch ein mit Fahnen und Guirlanden geschmudtes Portal gelangte man in den Garten, der in einen mahren Tempel Flora's verwandelt mar. An der Strafe entlang murbe ber Garten durch ein erhöhtes Blateau begrenzt, auf bem Berr hofgartner S. Gello Drangenbaume aufgeftellt batte, beren Rubel mit tropischen Blattpflangen befleidet maren. Um Gufe des Blateaus breitete fich ein reizender, von den Berren Fride, Richter und Thons gelegter Rafenteppich aus, geschmudt mit zwei prachtigen Yucca longifolia und Gruppen von Cordyline cannæfolia, Canna metallica und buntblätterigen Farnen, mahrend die Bofchung mit ichon blubenden Chrysanthemum, Sortenfien und anderen Blumen geziert mar. Bur Seite des Saalgebaudes erblicte man ein mit abgefchnittenen Malven in ber brachtigften Farbenichattirung arabestenartig durchzogenes Rafenftud, abwechselnd noch mit Blumenrondels, Blumenförben von Drahtgeflecht und geichmadvollen Fontainen geschmudt. Die entgegenliegende Seite bes Gartens, auf welcher fich auch ein Orchefter befand, war mit blübenden Bflangen in reizenden Gruppen und Bosquets befleidet, an welchen fich die Berren Runft= und Sandelsgartner Schaper, Rief und die Berren Sofgartner E. Gello und Rindermann betheiligt hatten, auch waren dazwischen fünf ichone Binffiguren aus der Fabrit des Beren Rable aufgestellt. Gin fleines in der Rahe aufgeftelltes Bienenhaus, in Form eines Schweizer= hauschen, von den Berren Gebr. Schmidt fand großen Beifall. Die westliche Begrenzung des Gartens aus zierlichen Bogen und Rondels beftehend, war mit zwei feh ichonen, tugelformig gezogenen, hochftammigen Minten von herrn hoffmann befett; in drei hubichen runden Gruppen hatte Berr Sandelsgartner 2B. Lauche eine große Sammlung buntblatteriger Bflangen, Fuchsten, Beliotropen, Berbenen ac. aufgestellt. Bon ber mit Epheuranten betleideten Bergola vor dem Saufe hingen einige geschmachvoll aufgezierte, vom Sofgartner Beren Th. Rietner bestellte Blumen=Drahtforbe herab, mahrend die Band des Saufes theils mit Blumengewinden und mit theile abwechselnd ftehenden hohen Dracanen befleidet mar. Rechts vom Gingange in den Garten mar die Dedung ber Giebelfeite durch eine große Blumenstellage mit hohen Dleander, Laurustinus und mit Sunderten von gefülltblühenden Balfaminen, Betunien, Ruchfien und anderen Schmuchpflangen durch ben Runft= und Sandelsgärtner Beren Benbert bemirkt. Auf ber entgegengefetten Seite war eine große Collection hoher und niedriger Coniferen burch herrn Garten-Inspector Reuter und herrn hofgartner Ruhne arrangirt. Den Schluft biefer beiden Gruppen bilbete ein Riesencremplar des Phormium tenax, bas burch herrn Dbergartner Rindermann vom foniglichen Schloffe auf Babertsberg eingefandt mar.

Den Blan zu dem Arrangement des Blumengartens hatte Berr Sofaartner G. Mener in Sansjouci entworfen und mit befannter Genialität

ausgeführt.

Beim Eintritte in die beiden Ausstellungsräume imponirten zunächst die Gruppirungen schöner Balmen, Dracanen und neuholländischer Gemächse, geschmückt mit blühenden Bancratien, Aphelandra squarrosa v. Leopoldi, Dyckia remotiflora, Begonien, Glorinien z., welche herr Hofgartner H. Sello und herr Hofgartner L. Mayer im Neuengarten so höchst tunstvoll aufgestellt hatten. An der rechten Fensterwand des

Saales befand fich ein Sortiment ausgewählter Glorinien vom Kunst: und Handelsgartner herrn Schaper, dem die höchste Anerkennung zu Theil wurde. Ein Tisch in diesem Saale war mit Blumensträußen in der verschiedensten Größe und Form besetzt, die sammtlich zum Berkaufe dienten.

Trat man in ben zweiten und größten Saal, fo feffelte fogleich bie Aufmerksamkeit eines Seden eine hochft prachtige Kalmengruppe, verherrlicht burch die lorbeerumfrangten Buften unferer fiegreichen Belben Gr. Majeftat des Ronigs, des Kronpringen und Bringen Friedrich Carl R. Sobeit. Diese Gruppe nahm die ganze Sinterwand ein, das Contingent hierzu hatten die Bfaueninsel (herr hofgartner G. Fintelmann) und herr Dbergartner Fride aus bem Muguftin'schen Stabliffement an ber Bilb: partstation geliefert und war von Beren Friche funftfinnig geordnet worden. Die Tenfternischen maren mit hohen neuhollandischen Bemachsen aus ben toniglichen Sofgartnereien von Charlottenhof und Sanssouci decorirt. Bor ben Genstern ber genannten Räumlichkeit befanden fich Tifche mit Gruppen blühender Bemächfe, fo auf ben beiden erfteren rechts vom Gingange Pflanzen aus dem foniglichen Charlottenhof, Berr Sofgartner Morfch, unter diesen eine blubende Clematis lanuginosa, Lilium Tackesima, Gloxinia tubiflora, Pitcairnia punicea, dann eine Collection Succulenter= ober Kettpflangen in fleineren Eremplaren aus ben Gattungen Apicra, Haworthia, Cacalia, Pachyphytum, Sempervivum, Echeveria ic. Ein anderer Tifch mar mit ichonen und neueren Fuchsien, Baumnelfen ic. von herrn hofgartner Professor Legeler aufgeziert. Den Fenstern gegenüber sah man eine Aufstellung blühender und becorativer Bflanzen als Nidularium splendens, Glorinien, Achimenen, Adamia versicolor, Farne 2c. von der Bfaueninsel, Herr Hofgartner G. Fintelmann, mahrend man von herrn Rindermann auf einem gunachft ftebenden Tifche ein in einem niedrigen, mit Waffer gefüllten Blechtaften befindliches prachtiges Tableau in Mofaitform von abgeschnittenen Reltenblumen fab. -

Auf einem großen, in der Mitte des Saales befindlichen Tische waren die verschiedenen Früchte ausgestellt, unter denen hauptsächlich ein Kord mit sehr schwen Pflaumen aus der königlichen Treiberei in Sanssouci, Herr Hofgartner G. Meyer, reise Ananas von Herrn Thöns, großbeerige Stachel- und Johannisbeeren vom Handelsgärtner Herrn W. Lauche paradirten, außer denselben bewunderte man aber noch die Mannigsaltigkeit und Farbenpracht der abgeschnittenen Rosen vom Rechnungsereisor Herrn Trepp, sowie Tableaus prachtvoller Nelken von Hernungsmeiler Schenke, von Herren Richter, Hendert, wie Thöns und Anderen, dann eine Auswahl ausgezeichneter Bouquets in mannigsaltigster Form und Größe, von den Herren Hofgärtnern E. Sello, Morsch, den Herren Spannuth, Bouché jr., Friedrich, Lübse, Borgmann, Thöns und vielen anderen. Herr Hof-Gartendirector F. Jühlke hatte ein prachtvolles Sortiment Nelken aus seiner früheren Gärtnerei in Ersurt kommen lassen und ausgestellt. Rennenswerth ist schließlich noch ein an der Wand befestigt gewesener, künstlerisch angesertigter Abler. Derselbe war nämlich aus den Blättern der Castanea vesca und Immortellen gesertigt,

mit Blutbuchen: und Weigpappelblattern bordirt und von den Gehülfen

bes Beren Reuter eingeliefert worden.

Trot des eben nicht sehr gunftigen Wetters mar dennoch der Besuch bes Publitums ein erfreulich zahlreicher gewesen, wie auch Ihre Majestaten, bie Königin Augusta und Elisabeth, so wie die Prinzessin Carl, die Ausstellung mit ihrem Besuche beehrten.



Die Nosenculturen und die Nosenausstellung in Brie-Comte-Nobert.

Die Rosenculturen in und um Brie-Comte-Robert haben jett eine ganz erstaunliche Ausbehnung erlangt, so daß selbst von Seiten der Regierung denselben große Aufmerksamkeit gewidmet wird. So werden von Seiten des Ministers sür Ackerbau, als auch von Seiten der Berwaltungsbehörde des Departements, in dem der genannte Ort liegt, Medaillen süt die besten Leistungen der Rosengärtner bei ihren Ausstellungen auszgesetzt. Wohl an keinem andern Orte sindet man eine solche ausgedehnte Rosencultur als in Brie-Comte-Robert und in den anderen in der Umzgegend liegenden 13 Ortschaften. Der Ansang dieser Rosenculturen datirt sich vom Jahre 1799, und der Gemeinde von Grish und dem Dörschen Suisnes verdankt man den Ansang dieser so sehr ergiebigen Culturen, mit denen sich jetzt 21 Rosengärtner besassen, und man greift nicht zu hoch, wenn man sagt, daß in dieser Gemeinde jetzt 214,400 Rosenstöcke cultivirt werden.

Bom Jahre 1823 bis jest kommt alljählich eine große Anzahl neuer Rosen aus jener Rosengegend in den Handel, nachdem zuvor deren Eigenschaften geprüft worden sind und die Sorten einen Namen erhalten haben, so daß die meisten neuesten und schönsten Rosen in Brie-Comte-Robert entstanden sind, und namentlich sind es die Rosenzüchter Herren Cochet in Suisnes, Grangar und Rouffeaux, die zu verschiedenen Zeiten vor-

zügliche Rofenvarietäten geliefert haben.

Die Commune Con bert hat eine sehr schöne Rosengärtnerei aufzuweisen, mit nicht weniger als 27,000 Rosen. Zu Evry-lesz-Chateaux giebt es einen Rosengärtner, der nur die Rose "Du Roi" cultivirt und davon 2000 Stüd besitzt, deren Blumen er nach Baxis zum Berkaufe sendet. — 8000 Rosenstöcke sind in den drei Rosengärten von Lieusaint angepstanzt. — Zu Chevry Cossigny sieht man 9200 Rosenstöcke bei dem einzigen Gärtner dieses Dorfes. In Servon weisen sechs Rosengärtner in ihren Gärten 71,000 Rosenstöcke auf. Aus diesem Orte sind die schönsten R. du Roi hervorgegangen. Bei Gregy sieht man ein Feld mit 5000 R. du Roi und in der Gärtnerei von Reau 2000 Stück verschiedene Rosen.

Bei Santeny cultiviren 14 Rosengärtner 66,900 Rosen, in Marolles drei Rosengärtner nicht weniger als 24,300 Stud Rosen. In Perigny

findet man in zwei Rofengarten 36,000 Stud Rofenftamme, mahrend in ber Gemeinde von Mandres fünfzehn Rofengartner nicht weniger als 120,900 Rofen aufzuweisen haben, mas jedoch noch nichts ift gegen die Bemeinde von Billecresnes-Gerçan, in ber man 28 Rofengartner gabit, Die in ihren Garten 389,500 Rofen befigen. Gin Buchter in diefer Bemeinde hat bereits mehere schöne Rosen geliefert, es ist dies herr Ledechaux, von ihm stammen die Rosen Adolphe Noblet, Triomphe de Villecresnes, Joseph Durand et Adèle Jougant.

In Brie-Comte-Robert giebt es feche Rofengartner, die in ihren Garten einen Borrath von 60,000 Rofen haben.

Die Ausstellung fand unter einem etwa 1500 Metres Flachenraum bebedenden Belte statt und die Bahl der daselbst ausgestellten Rofen mar eine enorme, nabe an 80,000 Stud.

Die von dem Breisrichteramte als die iconfte Reuheit pramiirte Roje ift die Comtesse de Jaucourt des herrn Demafure. Die Blume ift febr groß und voll, fie öffnet fich leicht, die Farbe berfelben ift gart rofa, der Bau ift fehr gut und gehort fie gu den öftersbluhenden, gu ben

sogenannten hybrides remontantes.

Bu ben iconften alteren wie neueren Rofen gehoren: Impératrice Eugénie, eine ber besten weißblühenden Barietäten. Comtesse Cécile de Chabriant, Sydonie, Jules Margottin, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Génèral Jacqueminot, Vicomte Vigier, Gloire de Dijon, Madame Boll, Aimé Vibert, la Reine, François, Arago, Mad. Charles Crapelet, Mistress Bosanquet, Victor Verdier, Vulcain, Triomphe de l'Exposition, Louise Odier, Madame Laffaye, Sénateur Vaïsse, Mère de Saint Louis, Baron Gonello, Vicomtesse de la Barthe, Marguerite de Saint-Amand, Anna Dischack Docteur Hénon, Mad Furtado, Gloire de Waltham. Diesback, Docteur Hénon, Mad. Furtado, Gloire de Waltham, Eugène Happert, Docteur Andry, Emotion, Prince Camille de Rohan, Duchesse de Morny, Thé Sombreuil, Charles Lefèvre, Charles Rouillard, Charles Margottin, Coelina Forestier, Baronne de Meynart, Madame Moreau, Madame Schmidt, Mad. Caillat. Souvenir du Docteur Jamain, John Hopper, Auguste Mie, Louise Péronie, Belle Normande, Gloire de Bordeaux, The Madame Charles, M. Boncenne, Jean Rosenkrantz, Maréchal Niel; lettere, eine der neuesten Rosen, hat große, sehr gefüllte, prächtig gelbe Blumen, öffnet sich jedoch leider etwas schwer und ist es deshalb besser sie im Topfe au cultiviren.

Der Rofenguchter Berr Granger zu Guisnes bei Brie-Comte-Robert, erhielt die vom Minifter der Landwirthschaft ausgesetzte goldene Dedaille für feine prachtvolle Collection von 580 Barietäten. Andere goldene Debaillen murben ertheift an Beren Bictor Gauthereau, Sandelsgartner ju Brie-Comte=Robert, fur 250 Barietaten, Beren Cochet=Aubin. Rofenguchter gu Brie = Comte = Robert, für 302 Rofen = Barietaten. Berrn

Cochet zu Suisnes für 405 Barietaten und sofort. herr Granger erhielt eine silberne Medaille für zwei Rosengruppen, die eine aus der R. Mme. Boll mit 400 Blüthen, die andere aus der R. Souvenir de la Reine mit 450 Blüthen bestehend. —

(Nach der Rev. hortic.)

-2900-

Ueber die Bewegungen der Schlingpflanzen.

(Nach einer Abhandlung von Charles Darwin, in dem "Journal of the Linnean Society.")

Die Beobachtungen des berühmten Forschers über die Bewegungen der Schlingpflanzen sind von so allgemeinem Interesse, daß wir nicht ansstehen, dieselben auch den Lesern der Gartenzeitung mitzutheilen. Wir entnehmen dieselben der No. 16 ff. der Flora, da uns die Originalabshandlung in dem "Journal of the Linnean Society" leider nicht zur

Berfügung ftand.

Man kann die Schlingpstanzen unter 3 Abtheilungen bringen: 1) solche, die sich spiralig um eine Stütze winden; 2) die mit den Stielen oder den Spitzen ihrer Blätter und 3) solche, die mit echten Ranken klettern, seien diese letzteren nun umgestaltete Blätter, Blüthenstiele oder Zweige. Zwar giebt es auch noch Pflanzen, welche auf andere Beise klimmen, z. B. vernittelst Haftwurzeln oder hakensörmiger Dornen, doch zeigen diese keine ihnen besonders eigenthümlichen Bewegungen und werden daher nur kurze Betrachtung sinden.

I. Spiralig mindende Bflangen.

Unter diese Kategorie gehört die Mehrzahl ber Schlinggewächse und ihr Berhalten ift offenbar ber ursprüngliche und einfachste Modus bes Rletterns. Die bezüglichen Beobachtungen laffen sich am besten an einigen

wenigen Beifpielen geben.

Wenn eine junge Hopfenpstanze sich über den Boden erhebt, so sind ihre 2 oder 3 untersten Internodien gerade gestreckt und besinden sich in Ruhe; das nächstsolgende jedoch und von hier ab jedes weitere, ist gestrümmt und bewegt sich durch einen Kreis, so zwar, daß es dabei dem Laufe der Sonne solgt oder mit den Zeigern einer Uhr geht. Die Bewegung, Ansangs langsam, erreicht rasch ihre normale Geschwindigkeit, welche sich aus 7 Beodachtungen, bei warmer Witterung, sür den Umlaus im Durchschnitte auf 2 Stunden 8 Minuten berechnete. Wenn das Internodium ausgewachsen ist, hört die Bewegung auf. Um das Maaß der Bewegung für jedes einzelne Internodium (Zwischenknoten) genauer zu bestimmen, wurde eine Pssanze im Zimmer unter gleichmäßiger und warmer Temperatur gehalten. Ein Stab wurde daneben gesteckt, und ein kräftiger Sproß so an demselben aufgebunden, daß nur ein ganz junges Internodium von $1^3/4$ Zoll Länge frei blieb und über den Stab

hinausragte. Dies war anfänglich nahezu aufrecht, so daß die Kreisbewegung nur schwierig bemerkt werden konnte, doch bewegte es sich mit Bestimmtheit. Der erste Umlauf mag etwa in 24 Stunden gemacht worden sein. Jest war seine Krümmung deutsicher wahrnehmbar und zugleich wurde auch die Bewegung schneller; zum zweiten Umlause brauchte es nur 9 Stunden, und 6 folgende wurden in durchschnittlich je 3 Stunden gemacht. Dabei hatte sich das Internodium auf $3^{1}/_{3}$ " verlängert und ein neues von 1" Länge getrieben. Der nächste oder 9. Umlauf wurde in 2 Std. 30 Min. ausgeführt und nun ging es in dieser Geschwindigkeit sort dis zum 36. Der 37. wurde nicht mehr ganz vollendet, indem sich das Internodium plötlich gerade streckte und, nachdem es sich in die Axe des durch die Umläuse beschriebenen Kegels begeben hatte, eine weitere Bewegung nicht mehr aussührte. Der untere Theil des Internodiums

hatte ichon einige Zeit vorher feine Bewegung eingestellt.

Die Bewegung dieses Internodiums hatte im Ganzen 5 Tage gebauert, wovon die letzten 3 Tage und 20 Stunden auf die rascheren Umstäuse vom 3. ab fallen. Die Umläuse vom 9. bis zum 36. waren sehr gleichmäßig; nur einmal sand eine kleine Schwankung statt, indem nach einem langsameren Umlause von 2 Std. 49 Min. das nächste Segment des Kreises sehr rasch durchlausen wurde. Nach dem 37. Umlause war das Internodium von $1^3/4^{\prime\prime}$ auf 6" in die Länge gewachsen und hatte ein neues getrieben von $1^7/8^{\prime\prime}$, welches gerade begann sich zu bewegen, und dies schlöß mit einem sehr kleinen Endstücke. Nach dem 21. Umlause war das vorletzte Internodium $2^1/2^{\prime\prime}$ lang und bewegte sich in Perioden von etwa 3 Stunden; nach dem 27. Umlause war das unterste $8^2/3$, das vorletzte $3^1/2$, das Endstück $2^1/2$ Zoll lang, der ganze Sproß war in einem Bogen von $9^1/2^{\prime\prime}$ Halbmesser gekrümmt. Beim Aushören der Bewegung war das unterste Internodium 9, das vorletzte 6" lang; vom 27. die zum 37. Umlause befanden sich somit 3 Internodien zu gleicher Zeit in Bewegung.

Wie im eben Betrachteten, so waren auch in der Mehrzahl der übrigen beobachteten Fälle 3 Stengelglieder zu gleicher Zeit in Bewegung. Im Minimum waren es 2, so daß, wenn das eine aufgehört, das nächst obere sich in voller Bewegung befand und das Endstück dieselbe gerade begann; als Maximum wurden — bei Hoya carnosa — 7 Internodien beobachtet, die noch zusammen eine Bewegung aussührten. Bei einer anderen Asclepiadee, der Ceropegia Gardneri, machte noch ein Sproß von 3 langen unteren und 2 kurzen Endgliedern, in einer Gesammtlänge von 31", gemeinsame Umläuse, in Perioden von circa 6 Stunden, und besichtieb dabei Kreise von 16 Fuß Umsang, — ein höchst interessantes

Schaufpiel.

Die Stengel der windenden Pflanzen sind sehr gewöhnlich neben der spiraligen Windung noch um sich selbst gedreht und die Richtung der Drehung entspricht dabei in der Regel der Richtung der Windung. Mohl glaubte daher, daß erstere die Ursache der letzteren sei. Das ist jedoch nicht richtig. Das fertige Internodium des Hopfen ist nur dreimal um sich selbst gedreht, macht aber, wie oben erörtert, nicht 3, sondern

Ferner machen manche Pflanzen (besonders aus der Gruppe der Blattund Ranken-Kleiterer, wie weiter unten gezeigt werden wird) Umlaussbewegungen, ohne daß sich die Internodien dabei drehen und endlich sommt es auch hin und wieder vor, daß letztere in einer der Windung entgegenz gesetzten Richtung gedreht sind. Wenn übrigens ein Stengel sich um einen ganz glatten chlindrischen Stab schlingt, so dreht er sich, wie Wohl richtig bemerkt hat, um sich selbst nicht mehr, als es die Windung nothwendigerweise mit sich bringt, während dagegen die um eine rauhe Stütze gewundenen Stengel alle mehr oder weniger starf gedreht sind, was besonders evident wird, wenn man den nämlichen Stengel über eine abswechselnd glatte und rauhe Stütze winden läßt. Auch die in freier Lust hängenden Theile drehen sich, besonders bei windigem Wetter. Gedrehte Stengel sinden sich zwar auch bei vielen aufrechten Pflanzen, doch ist ihr Borkommen bei windenden Gewächsen so allgemein, daß man auf einen Zusammenhang beider Erscheinungen schließen darf; wahrscheinlich dient, wie bei den Tauen, die Orehung zur Erhöhung der Festigseit, deren ja die Schlingpflanzen aus manchersei Ursachen vor anderen bedürftig sind.

Die oben beschriebene Bewegung ift eigenthumlicher Art und unters scheidet fich fehr wesentlich von berjenigen Form von Rreisbewegung, die eine Zweigspitze beschreibt, welche man 3. B. mit der Sand im Zirkel herumführt. Während in diefem Falle fich die Spite wie ein ftarrer Rorper bewegt und gerade bleibt, fo hat bei windenden Pflanzen jeder Boll bee treisenden Sproffes feine eigene und unabhangige Bewegung. Dan tann fich leicht bavon überzengen, wenn man bas brebende Ende mit feinem unteren Theile an die Stupe fentbindet; es wird namlich alebann bas obere Ende felbstiftandig in feiner Bewegung fortfahren. Much ift mahrend des Umlaufes ein jedes Internodium des windenden Studes gefrummt. Ferner, wenn man an diefem Stude einen Langeftrich, 3. B. mit Tufche macht, fo wird der Strich, der jest 3. B. auf der converen Seite verläuft, nach einiger Zeit, abhängig von ber Dauer eines Umlaufes, links von ber Converitat liegen, bann wird er auf der concaven Seite mahrgenommen werden, hierauf rechts von der Converität, und ichlieflich wieder auf der Convexität selbst, Sproß und Beschauer fortwährend in der nämlichen Stellung zu einander gedacht. Dies ist aber nicht auders möglich, als wenn sich der Sproß successive nach allen Richtungen der Windrose hin frummt und damit auch seine Spige nach den nämlichen Richtungen bin tehrt. Wir können uns darüber Rechenschaft geben, wenn wir uns vorftellen, daß fich die Bellen g. B. an der Gudfeite des Sproffes von ber Bafis nach ber Spite bin zusammenziehen und fich biefe Busammenziehung nun um den Sproß herumbewegt, indem fie die Gudfeite allmälich verlaft und die Oftfeite ergreift, dann die Rord-, die Weft- und ichliefillch wieder Die Gudfeite. Geten wir an Stelle von Contraction auf ber einen Turgesceng auf ber anderen Seite oder laffen wir beides zugleich ftatt haben, fo ift natürlich ber Effect ber nämliche.

Die Bewegung ber freisenden Stengel ift jedoch nicht immer fo regelmaffig, als in bem eben erörterten Beifpiele; in manchen Fallen befchreibt in der That die Spite keinen Kreis, sondern eine Ellipse, selbst eine sehr schmale Ellipse. Bleiben wir bei der eben gebrauchten Borstellungsweise, so erklären wir uns diese Abweichungen durch die Annahme, daß je nach der Natur der Pflanze die Zellcontraction nur auf zwei einander gegenzüberliegenden Seiten des Stengels eintrete, in welchem Falle die Spitze einen einfachen Bogen beschreiben muß oder daß sie doch auf jenen beiden Seiten ihr Maximum habe, wodurch die Bewegung zu einer elliptischen wird. Die Bewegung ist auch oft der Art, als wenn zwar an der Südz, Ost= und Nordseite Zellenzusammenziehung stattsände, nicht jedoch an der

Beftfeite, fo daß die Spitze nur einen Salbtreis durchläuft.

Ein besonderer Kunkt noch verdient Erwähnung. Man hat beobachtet, daß die Stengelspitze mancher windenden Pflanzen vollkommen hatensörmig gekrümmt ist, so z. B. bei den Asclepiadeen. Die Spitze hat dieselbe Bewegung wie die übrigen Internodien, d. h. der Haften krümmt sich suscessive in allen Richtungen der Windrose (bei Lonicera brachypoda streckt er sich blos, kehrt jedoch die Krümnung nicht bis zur entgegenzgeseten um); da er aber aus den allerjüngsten Stengelgliedern sich zussammensetzt, so braucht er zu einer vollständigen Umkrümmung viel mehr Zeit, als das ganze Sproßende zu einem Umlause. Diese Einrichtung ist von offenbarem Nutzen sur erfassen, sondern — und dies ist das Wichtigere — dieselben auch fester zu umklammern, als es der Pflanze sonst möglich wäre, wodurch z. B. verhütet wird, daß dieselbe durch den Wind von der Stütze weggetrieben werde zc.

Der Amed biefer fpontanen freisenden Bewegung oder, richtiger, der fortwährenden successiven Krummung nach verschiedenen Richtungen bin und bes daraus resultirenden Umganges ber Spite in einem mit gunehmender Lange bes Sproffes immer größeren Kreife, ift offenbar ber, wie auch ichon Dohl bemertt hat, eine Stute gu erreichen. Trifft ber freisende Stengel auf eine folche, fo wird die Bewegung an dem Buntte der Berührung arretirt und der noch frei gebliebene Endtheil beginnt gu winden. Unmittelbar nachher gerath nämlich in Folge ber von diefem Theile noch fortgesetten freisenden Bewegung ein weiterer oberer Theil bes Stengels mit ber Stute in Contact und wird in feiner Bewegung fiftirt, bann ein folgender u. f. m., bis zur Spite des Sproffes; die Folge ift eben, daß er fich ichraubenformig um die Stute minden muß. Es ift damit gang ahnlich, als wenn ein Tau im Rreife geschwungen wird und an eine Stute trifft, wie es fich um diefe fchlingt, fo die Schling= pflanze um die ihrige, nur tritt hier Contraction ober Turgescenz von Zellen an Stelle der lebendigen Kraft jedes Atoms des geschwungenen Taues. In gleichem Grade als das Internadium an freisender Re-In gleichem Grade als bas Internodium an freisender Bewegung nachläßt schwindet daber auch die Rahigfeit, eine Stute gu umfclingen; auch verfteht es fich, daß wenn ber Stengel bei feinem Umlaufen mit ber Sonne ginge, er fich von rechts nach links um die Stute ichlingen muß (biefe vor bem Beobachter gedacht), und umgefehrt, von linte nach rechts, wenn feine Bewegung bem Laufe ber Sonne entgegen mar.

Dan hat, hauptfächlich wohl auf Grund des Aussehens der

Schlingpflanzen, vielfach geglaubt, daß ihnen ein befonderer Trieb spiralig zu wachsen innewohne. Diese Meinung widerlegt sich leicht dadurch daß frei bleibende Internodien mit dem Aushören der Umlaufsbewegung sich gerade streden. Mohl dagegen nahm an, daß die windenden Stengel eine gewisse Irritabilität besäßen, traft deren sie sich an einer berührten Stelle nach dem berührenden Gegenstande hin krümmten. Wiederholte und mehrsach abgeänderte Reizversuche ergaben indeß, daß eine solche Irritabilität nur ausnahmsweise vorkommt; auch wäre diese Eigenschaft bei der oben erläuterten Mechanit des Windens ganz überslüssig.

Wenn ein in freisender Bewegung befindlicher Sproß mit einer Stüte in Berührung kommt, so windet er sich um dieselbe viel langsamer, als er seine Umläuse ausführte. So brauchte bei Ceropegia ein Umlauf 6 Stunden, eine Windung dagegen brauchte 9 Stunden 30 Minuten, bei Aristolochia gigas erstere 5 Stunden, letztere 9 Stunden 15 Minuten. Diese Berzögerung rührt vermuthlich davon her, daß die bewegende Kraft durch die Sistirung der Bewegung an den auf einander folgenden Punkten sortwährend gestört wird. Es wurde in Analogie hiermit beobachtet, daß auch Erschütterung verlangsamend auf die Umlaufsbewegung einwirkt.

Wenn sich eine treisende Stengelspite an einen Stab gelegt, ihn aber noch nicht umschlungen hat, und man nimmt dann plötlich den Stab weg, so schnellt das Stengelende vorwärts, zum Beweise, daß es noch einen Druck gegen den Stab ausgeübt hatte. Burde der Stab kurz nach Bollendung einer Windung weggezogen, so behält der Stengel eine Zeit lang noch seine spiralige Gestalt bei, dann aber windet er sich auf und beginnt wieder im Kreise herumzuwandern. Hieraus geht hervor, daß die Fähigkeit zur Bewegung durch die Sistirung der letzteren nicht unmittelbar verloren geht und daß sie, wenn sie auch temporär eingebüßt wurde, doch wiedershergestellt werden fann. Dies gilt jedoch nur innerhalb bestimmter Grenzen; wenn der Stengel längere Zeit hindurch aufgewunden war, so behält er seine Form definitiv, auch wenn die Stütze entsernt wird. Hier möge auch Erwähnung sinden, daß die Spitzen der windenden Stengel anfänglich die Stütze ganz sest umschließen; nach und nach lockert sich jedoch, in Folge Streckung der Internobien, die Spirale etwas aus.

Um ein Aufwinden nach sich zu ziehen, ist es übrigens nicht in allen Fällen gleichgültig, welche Stelle des freisenden Sprossenstückes mit der Stütze in Berührung geräth. Es können nämlich die untersten Internodien bereits so starr sein, daß sie die Fähigkeit zur Umschlingung verloren haben, aber doch noch die Krümmungen ausführen und damit an der gemeinsamen Umlaufsbewegung Theil nehmen. So ist es z. B. bei der oben genannten Ceropegia. Wenn neben diese ein Stad so gesteckt wurde, daß er mit den unteren Internodien, in einem Abstande von 15—21" von der Are des Umlaufskegels, in Contact kam, so schmiegte sich der Stengel langsam an ihn an und bog sich immer stärker über ihn hin, ungefähr während eines Zeitraumes, der zu einem halben Umlause ersorderlich ist. Dann aber löste er sich plöglich von dem Stade ab und siel nach der entgegengesetzen Seite über, indem er dabei wieder seine gewöhnliche leichte Krümmung annahm. Hierauf begann er von Neuem im Kreise umzugehen, legte sich

nach einem halben Umlaufe wieder an die Stute an, bog fich über diefelbe, tofte fich aber nach bem gleichen Zeitraume abermals von ihr ab. Diefer Borgang hatte ein gang eigenthumliches Ausjehen, als wenn der Stengel, verdrieglich über die Erfolglofigfeit feines Windungsversuches, endlich furger= hand von demfelben abliege, fich aber schlieglich doch resolvirte, ihn von Reuem zu unternehmen. Bir konnen uns dies Berhalten, unter Buhulfenahme unferer obigen Borftellungsweise, folgendermagen erklären. Denten wir uns die einfeitige Zellcontraction von Gud durch Dit nach Mord und Weft wieder nach Gud fich bewegen, fo daß fich alfo der Sprog immer nach gleicher Richtung frummen muß, und feten wir ben Stab etwas wenig öftlich von der Gudfeite der Bflange, fo fann gunachft die Bellcontraction auf der Oftseite nur die Wirfung haben, daß fie das ftarre Internodium gegen die Stupe brudt; wenn fie auf die Rordfeite übergeht, fo wird badurch ber Sprof etwas um die Spite berumgebogen; tommt jett aber die Contraction auf die Weftfeite, fo mird ber Sprof, ber megen ber Starrheit des an der Stute liegenden Internodiums fich nicht fo weit herumbiegen tonnte, daß er durch jene Contraction nun um fo ftarter anden Stab angepreft murbe, jest vielmehr durch diefelbe von dem Stabe hinweggedrängt und dies zusammen mit seinem Bewichte veranlagt bas plopliche Burudfallen und die Wiederherftellung der ihm urfprünglich eigenen Rrummung. Run wird auch die gewöhnliche freisende Bewegung wieder beginnen und das Bange fich ichlieflich wiederholen.

Hieraus erklärt sich auch eine, bereits von Mohl beobachtete Erscheinung, nämlich, daß viele Stengel wohl eine fadendünne, nicht aber eine diche Stütze umwinden können.*) Wenn sich solche Stengel nämlich an eine diche Stütze angelegt haben, so ist die Krümmung von vornherein so unbedeutend, daß sie nicht ausreicht, den Stengel an der Stütze festzuhalten oder ihn gar weiter um dieselbe herumzuführen, wenn die Zellscontraction die der Ausgangsseite entgegengesetze Seite erreicht; und so legt sich denn der Sproß bei jedem Umgange der Contraction immer wieder

an die Stute an und fällt wieder von berfelben hinmeg.

Benn übrigens nichts desto weniger viele tropische Schlingpflanzen dicke Bäume umwinden, so rührt dies möglicherweise davon her, daß die beweglichen Internodien dieser Pflanzen im Momente des Anlegens an die Stütze die Fähigkeit sich zu krümmen verlieren, wodurch dann alle Theile unverändert an der Stütze anliegen bleiben und so der Stengel einsach um dieselbe herumgeführt wird. Dies ist freilich nur Vermuthung, doch ist soviel sicher, daß weder die Länge des kreisenden Sproßstückes, noch die Geschwindigkeit, mit der es seine Umlaussbewegungen aussührt, die Differenzen in dem Berhalten gegen verschieden dicke Stücken reguliren.

Die Rraft, mit welcher die Umlaufsbewegungen ausgeführt merden.

^{*)} Die meisten windenden Pflanzen sind zwar fähig, an Stützen von sehr verschiedener Dide emporzuklettern, doch giebt es für die einzelnen Arten Maxima, die sie nicht überschreiten können. Fast sämmtliche einheimische Schlingpflanzen können keine Bäume umwinden, Solanum Dulcamara schlingt nur um ganz dunne und biegsame Stützen, wie z. B. Nessellus meltissorus und Ipomoea jucunda nicht mehr um Stützen über 9" Dick 2c.

hängt von dem allgemeinen Lebenszustande der Pflanze ab; je traftiger und gefunder diefe ift, um fo energischer find auch die Bewegungen. Dabei find jedoch die einzelnen Internodien fo unabhängig von einander, daß man die oberen wegichneiden fann, ohne dadurch die Bewegung der unteren au beeintrachtigen; bagegen wird felbstverständlich die Bewegung der abgeschnittenen Sprofftucke bedeutend verlangsamt. Abnahme der Temperatur bringt ftets auch Abnahme in der Bewegung mit fich, wie fcon Du= trochet gezeigt hat. Was die Ginmirkung des Lichtes betrifft, fo ift diefelbe mitunter von bemerkenswerthem Ginfluffe auf den Bang ber Bewegung, so brauchte z. B. eine am Fenster stehende Ipomoea jucunda, um den dem Lichte zugekehrten Salbfreis zu durchlaufen nur 1 Stunde, jum abgekehrten 4 Stunden 30 Minuten, Lonicera brachypoda ju ersterem 2 Stunden 30 Minuten, ju letterem 5 Stunden 23 Minuten. Dagegen mar in allen beobachteten Fällen die Umlaufezeit ber freifenden Sproffe bei Racht fo ziemlich biefelbe, wie am Tage, und fo burfte fich benn die Wirfung des Lichtes nur auf Befchlemigung der Bewegung in ber einen und Berlangfamung in der anderen Salfte des Umlaufefreifes beschränken, ohne die Dauer eines gangen Umlaufes zu modificiren.*)

Die Dauer eines Umlaufes ift für jede Art, auch unter gleichen außeren Berhaltniffen, zwar innerhalb ziemlich weiter Grenzen variabel, im Algemeinen jedoch gesetzmäßig bestimmt. Hierüber vergleiche man die untenstehende Tabelle. Es möge noch bemerkt werden, daß die Dicke des treisenden Stengelstückes, obwohl man glauben möchte, daß dunne Stengel sich leichter und schneller drehen möchten, als dicke, doch nicht von Einfluß

hierauf ift.

Die Richtung der Windung ist in der Negel für jede Art constant. Sie ist, wie aus untenstehender Tabelle ersichtlich, meistentheils dem Laufe der Sonne entgegengesetzt oder, die Stütze vor dem Beobachter gedacht, von links nach rechts aussteigend. Die einer und derselben Familie ansgehörenden Gattungen stimmen in diesem Punkte gewöhnlich mit einander überein; Ausnahmen sind selten (in der Tabelle Adhatoda gegenüber Thundergia). Zwischen verschiedenen Arten aus der nämlichen Gattung kommen, soviel man weiß, keine derartigen Differenzen vor; um so merkswürdiger ist es daher, daß verschiedenen Individuen einer und derselben Art (Solanum Dulcamra, Loasa aurantiaca), ja, sogar verschiedene Theile des nämlichen Stengels (Loasa aurantiaca, Scyphanthus elegans) in entgegengesetzer Richtung winden. Die Umwendung der Spirale geschieht in letzterem Falle regelmäßig an einem Knoten, nur ein einziges Mal wurde bei Scyphanthus auch Umwendung in der Mitte des Internodiums beobachtet. Sehr eigenthümslich verhält sich Hibbertia dentata;

^{*)} hiergegen hat Duchartre neuerdings nachgewiesen (Bull. Soc. bot. de France 1865 p. 436), daß in einzelnen Fällen, so bei Dioscorea Batatas und Mandevillea snaveolens, der Mangel des Lichtes gänzliches Aushören der Bewegung und damit des Bindens zur Folge hat, während allerdings in anderen Fällen (Phaseolus, Ipomœa purpurea) ein solcher Einsluß nicht erssichtlich ist. Anmerk des Ref. der Flora. Siehe hierüber hamb. Gartenzeitung, 1866, heft 3, S. 113.

so lange die Pflanze noch jung ist, machen nämlich ihre Sproße fortwährend Bewegungen von 1/4 oder 1/2 Peripherie in gleicher und dann wieder in entgegengesetzter Richtung, so daß sie nicht zum Winden kommen; wird sie älter, so winden sich die Sprosse auf, und zwar dann constant von links

nach rechts.*)

Bewöhnlich ichlingen bei einer windenden Bflange fammtliche Uren berfelben (abgefehen von den unterften, unmittelbar auf die Cotyledonen folgenden Internodien, welche überall im Stande find, fich felbft zu tragen und feine Bewegung wie Windung zeigen); doch giebt es davon auch Aus-nahmen. So winden bei Tamus Elephantipes nur die Aeste, nicht ber Sauptstamm; umgetehrt bei einer - specififch nicht bekannten - Asparagus-Art (berfelben, die unten in der Tabelle aufgeführt ift) nur die Sauptare, nicht die Aefte (Die Bflange mar jedoch nicht in besonders gutem Auftande, jo daß vielleicht dies Berhalten nur zufällig). Combretum argenteum und purpureum besiten zweierlei Arten von Aesten; die einen find verfürzt und mit größeren, die anderen verlängert und mit fleineren Blattern verfehen; lettere find es allein, welche winden. Bei Periploca græca winden nur die oberften Zweige, bei Polygonum Convolvulus nur die Sommertriebe, die des Berbstes nicht mehr. Asclepias nigra, Vincetoxicum, Arten von Ceropegia, Ipomœa argyræoides winden nur unter gemiffen außeren Umstanden, 3. B. auf fettem Boden, in Cultur 2c., **) eine Thatsache, die um fo beachtenswerther ift, als baraus hervorgeht, daß biefe Bflangen, obicon fie in manchen Gegenden, mo fie immer nur aufrecht vorkommen, fich durch Taujende von Generationen als aufrechte Bemachfe fortpflangen, boch bas Bermogen zu winden nicht gang eingebüft haben.

Es verdient Erwähnung, daß bei windenden Pflanzen fast nur alternirende, spiralständige und gegenüberstehende Blätter vorkommen; Quirle,
da sie sich für das Schlingen nicht sonderlich eignen, sind sehr selten (Siphomeris hat solche mit 3 Blättern). Wie schon Dutroch et bemerkte,
fällt bei spiraliger Stellung der Blätter der kurze Weg der Spirale mit

ber Windungerichtung zusammen.

Wenn ein Sproß über seine Stütze hinausgewachsen ist, so neigt er sich in Folge seines Gewichtes abwärts; doch bleibt dabei das freisende Endfüd immer nach auswärts gebogen. Mitunter, wie es bei Sollya Drummondii z. B. vorkommt, windet sich später die Spitze des herab-hängenden Sprosses wieder an diesem hinauf; andere Arten, z. B. Hibbertia dentata, haben dazu nur geringe Neigung. In einigen Fällen endlich, wie bei Cryptostegia grandistora, werden die Stengel, wenn

**) Dasselbe gilt, wie schon Crüger bemertt hat, für Arten von Combretum, ferner für manche Menispermaceen, 3. B. Cissampelos ovalisolia, Dilleniaceen, 3. B. Davilla rugosa, Maspighiaceen und noch andere.

^{*)} Wir behalten hier durchgehends, auch in der unten stehenden Tabelle, die Bezeichnungsweise des Berfassers bei, welche, der de Candolle'schen entgegengesett im Einklange mit der Mechanit, den Beobachter vor der Spirale stehend, nicht in derselben denkt.

Anmerk. des Ref. der Flora.

fie keine Stute finden, um die sie sich schlingen können, nachher is ftart, daß fie sich und das kreifende Endstud aufrecht tragen.

Zum Schlusse dieses Capitels geben wir eine Tabelle, in welcher für eine Anzahl von Schlingpflanzen, nebst Angabe der Windungsrichtung (Ir bedeutet Windung von links nach rechts, el von rechts nach links), die Zeit, welche die freisenden Stengelenden zu einem ganzen Umfange brauchen, im Maximum, Minimum und Durchschnitte, nebst der Zahl der Beobachtungen, der Jahreszeit, in welcher, und dem Orte, an welchem dieselben angestellt wurden, verzeichnet ist. Es wurde dabei nur auf hinlänglich entwickelte und bereits in voller Bewegung befindliche Sprosse Rücksicht genommen; übrigens konnten nicht in allen Fällen sämmtliche Rubriken ausgefüllt werden.

Rame der Pflanze.	Windgs-Richt.	Dauer eines Um- laufes im			hl der Beobs achtungen.	agreszeit. Zahreszeit.	Ort der Pflanze.
	38	Mari= mum.	mum.	Durch- schnitt.	3ab	G.)	4 Programme
		St. M.		St. M.			,
Acotyledonen.							· .
Lygodium scandens	lr.				5	Juni	
Lygodium articulatum	lr.	15.0	8, 0	11.10	3	Juli	
Monocotyledonen.						(200)	
Ruscus androgynus	lr.				6	Mai	Warmhau s
Asparagi spec.	lr.	5.40			1	Decemb.	***
Tamus communis	rl.	3.10			6	Juli	Ralthaus
Lapageria rosea		15.30	11. 0	14.26	4	März	PF
Roxburghia viridiflora	lr.			24. 0	-	,	
Dicotyledonen.			į.				A 1875
Humulus Lupulus	rl.				6	August	Bimmer
Akebia quinata	lr.	1.45	1.30	1.38	3	März	Warmhaus.
Sphærostema marmo-							
ratum		24. 0	1		2	August	
Stephania rotunda	lr.	7. 6	5. 5	5.58	4	Mai	
Thryallis brachy-				,			
stachya	Ir.	12. 0	10.30	11.15	2		
Sollya Drummondii	lr.	8. 0	4.25	6.29	4	April	Ralthau*
Wistaria chinensis	lr.		2. 5	2.50	6	Mai	"
Phaseolus vulgaris	Ir.		1.55	1.57	3	Mai	77
Dipladenia urophylla	Ir.	9.40	8. 0	8.58	3	April	-
Dipladenia crassinoda	lr.	8. 5	8. 0	8.2,5	2	Juli	namelijā ir
Ceropegia Gardneri	ſr.	6.45	5.15	6.11	3		-
Stephanotis floribunda	lr.	9. 0	6.40	7.50	2		· subgroup in
Hoya carnosa	ſr.			20. 0			COMPANIENT
Convolvulus major	ſr.	2.47	2.42	2.45	2	natesprine.	Bimmer
Convolvalus sepium	lr.	-		1.42		-	

Ipomœa jucunda	lr.	5.30	5.20	5.25	2		Bimmer
Rivea tiliæfolia	lr.	-		2.12	_	(colors)	1
Plumbago rosea	rl.			10.40	-		
Clerodendr. Thomsonii	rl.	4.20	3. 0	3.37	3	April	
Tecoma jasminoides	ĺr.	7. 0	6.30	6.45	3	März	-
	fr.		2.50		3	April	400000
Adhatoda cydoniæfolia	rl.	44. 0	26.30	35.15	2		
Mikania scandens	fr.	3.33	2.40	3. 2	6	März	***************************************
Combretum argenteum	lr.	2.55	2.20	2.30	4	Januar	Warmhau*
Loasa aurantiaca	and the same		1		1	4	1
1. Bflanze	lr.	4. 0	2.13	2.59	6	Juni	
2. Bflanze		2.35	1.41	1.56	5	Juli	
Scyphanthus elegans	rl.	2. 3	1.17	1.44	5	Juni	turististi.
Siphomeris spec.	rl.	8.55	6. 8	7.50	5	Juni	-
Manettia bicolor	rl.	6.53	6.18	6.30	3	Juli	1
Lonicera brachypoda	rl.	9.10	7.30	8.20	2	April	Bimmer
Aristolochia gigas	lr.	7.15	5. 0	6.7,5	2	Juli	water the same of
	. •					(Fortsetzi	ung folgt.)

Bersuch zu einer sustematischen Ordnung der Agaveen. Bom General-Lieutenant G. A. von Jacobi.

(Fortsetzung).

III. Fourcroya Commelyni. Slm. Agave Commelyni Hort. Dyck. 1834. p. 301 et in Bonpl. VII. p. 91. — K. Koch l. c. p. 38. — Ræm. Am. 292. — Aloë Americana tuberosa minor Commel. Hort. 4mst. 2 n. 19 —

Hort. Amst. 2. p. 19. —

F. caulescens; foliis fibroso-coriaceis lanceolatis basin versus sensim angustatis, in apicem longum mucrone inermi brevi subcorneo munitum convolutis, supra ad basin planis vel concaviusculis mox angustatis concavis, subtus angulato - convexis medio carinatis, patentibus viridibus subnitentibus, supra lævibus subtus asperiusculis margine undulatis, inferne et medio sparso-grandidentatis; dentibus cuspidatis cartilagineis viridibus apice corneis læte-castaneis triangularibus. Nob.

Gegen Ende bes Jahres 1865 erhielten wir von dem Handelsgärtner Herrn Bedinghaus, unserem eifrigsten und zuvorkommendsten Correspondenten über die Agaven, die Mittheilung, daß in Enghien (Belgien) eine Fourcroya gigantea geblüht habe, und einige Zeit darauf übersfandte er uns eine Stizze des Blüthenschaftes, einige Blätter und vertrocknete Blüthen. Bei einer genauen Untersuchung dieses Materiales fanden wir sofort, daß hier keine Fourcroya gigantea vorliege, sondern daß allen Anzeichen nach dies eine Fourcroya Commelyni Slm. sei.

Wir haben hiernach, sowie nach den Beobachtungen, welche wir an ber Pflanze felbst auf der Dyd und an anderen Orten gemacht haben die vorstehende Diagnose aufgestellt und lassen derselben eine nähere erläuternde

Befchreibung der Pflanze und ihrer Inflorescenz folgen.

Der Unterschied zwischen der Diagnose des Fürsten Salm und der unserigen ist nur ein sehr geringer. Derselbe beschränkt sich eigentlich nur auf die Consistenz und Farbe der wenigen vorhandenen Randstacheln, ein Unterschied, der sehr leicht daraus erklärlich ist, daß die F. Commelyni auf der Dyck, sowie ein anderes sehr großes und schönes Exemplar, welches sich in der Augustin'schen Gärtnerei auf der Wildparsstation bei Botsdam besindet, dessen auch Prosessor R. Koch a. a. D. als eine Abart der F. gigantea erwähnt, beide im Hause, und letztere sogar im Warmhause cultivirt sind, wöhrend die Pslanze in Enghien den Winter über im temperirten Hause und während des Sommers im Freien cultivirt worden ist. Daraus erklärt sich sehr leicht sowohl der Unterschied in der Stachelconsistenz, sowie die größeren Abmessungen, namentlich der Augustin'schen Pflanze, und auch die mehr winteligconcav eingebogene Richtung der Blattränder bei der Pslanze in Enghien. Diese Unterschiede dürsten ihre Erklärung hinlänglich in der mehr naturgemäßen Eultur sinden.

Wenn bagegen Fürst Salm in seinem Hortus Dyckensis S. 301 die Pflanze mit der von Commelyn im Hort. Amst. Theil II., S. 37 und Taf. 19 als Aloë americana tuberosa minor spinosa als identisch aufführt, so vermögen wir uns dieser Ansicht nicht unbedingt anzuschließen. Commelyn gicht a. a. D. die Breite der Blätter nur auf 2 Zoll an, die Bestachelung ist in der Abbildung viel zahlreicher und viel weiter nach dem Blattgipfel reichend dargestellt, als dies bei F. Commelyni der Fall ist; auch zeigt die Rückseite der Blätter eine entschieden hervortretende abgegrenzte Mittelrippe, die sich auf der Oberseite des Blattes als entsprechende Rinne markirt. Dies Alles, was sehr gut zu F. tuberosa Ait. paßt, läßt uns vermuthen, daß Commelyn ein Exemplar dieser Art

und nicht F. Commelyni Slm. abgebildet und befchrieben hat.

Behen wir jett gur naheren Beschreibung unserer Bflanze über.

Pflanze furzstämmig, mit etwas aufrecht abstehender Blattkrone. Stamm 3—4 300 hoch, $1^{1}/_2$ —2 301 im Durchmesser. Blätter fast 3 Fuß lang, 4 301 in der Mitte breit, nach der Basis zu auf $1^{1}/_2$ 300 allmälich verschmälert, lanzettlich, in einen langen Sipsel, mit harter, fast hornartiger, aber nicht stechender, kurzer Spitze zusammengerollt. Oberseite von der Basis aufwärts flach ausgehöhlt, etwas tief und winkelig zusammengebogen, ausgehöhlt. Rückseite winkelig gewölbt und beide Blattseiten in einem zwar etwas stumpslichen, aber doch deutlich hervortretenden Scheitel zusammenlausend. Nach der Basis zu, wo sich die Blattmitte verdickt, tritt dieser Scheitel stärker und rundlich hervor; doch bleiben die dünneren Blattseiten, wenn auch gleich dicker als im oberen Blattheile, doch deutlich vorhanden, was z. B. bei F. gigantea gar nicht der Fall ist, wo der Antere Blatttheil nur aus der dreikantig gesormten Mittelrippe besteht, während die Blattränder nur noch dünnsbindsdenartige, hervortretende uinien bilden. Auch ist oberhalb der Basis bei F. gigantea die obere

Blattfeite flach gewölbt, mahrend diejelbe bei diefer Bflange flach ausgehöhlt ift. Confifteng faferig-lederartig ober bid-pergamentartig. Farbe ein intenfives, etwas glangendes Saftgrun. Dberfeite glatt, Unterfeite namentlich im unteren Blatttheile durchgehends rauh, im oberen weniger und mehr ftreifig ranh. Blattrichtung ausgebreitet abstehend. Blattrander gerade fortlaufend, ungetheilt, weit wellig gebogen und nur nach der Bafis au, wie hier und ba in der Blattmitte mit einzelnen, entfernt und zerftreut ftehenden Bahnen bejegt. Bahne groß, dreifantig, auf grunlicher, fnor: veliger Bafis, mit stechender, hellbrauner, hornartiger, theils nach oben, theile nach unten gefrummter Spite. Infloresceng rispenformig. Schaft 25 Fuß hoch, fraftig, gerade, aufrecht, nur in der Rispe und namentlich in beren oberen Theile etwas hin und her gebogen. Etwas oberhalb ber halben Schafthohe beginnen bie Bluthenafte, beren unterfte etwa 7 Kuft lang find und fich nach bem Gipfel zu allmälich verfürzen. Rispe pyramidenförmig, 11-12 fuß hoch bei 14 fuß unterem Durch= meffer. Um die Sauptafte find Acfte zweiter Ordnung gereiht, an benen alebann die Buthen einzeln oder gepaart ftehen. Bluthen glodenformig, geftielt, überhangend.*) Bluthen bede oberftandig, bis zum Schlunde in feche Bipfel getheilt. Bipfel aufrecht abstehend, mit eingebogener, oberer Salfte, gangrandig, brei innere und brei augere. Meugere langettlich, fast elliptifd, 1 3. lang, 4 Lin. breit, nach oben und unten verschmälert und in einen ftumpflichen, verdicten Bipfel mit auf der Augenfeite fleifchigem Boder endigend; Rander gurudgeichlagen, wellig gebogen; innere Seite ber jurudgeichlagenen außeren Rander wegen gewolbt, Augenfeite ausgehöhlt; Confifteng hantig, in der Mitte etwas fleischig verbidt, mehr= nervig, gleichlaufend burchzogen (12); Farbe hellgrun, nach ben Randern nud ber Spite zu allmälich in's Beiglichgrune übergehend. äußeren in der Form gang ahnlich, nur eimas breiter, 5 Linien breit, mit hervortretendem Mittelfiele auf dem Ruden und diesem entsprechender Rinne auf der Innenseite; Consisteng bunnhautig und nur nach ber Bafie au etwas fleischig verdidt, ebenfalls mehrnervig, aber etwas ichwächer und nach den Rändern zu verzweigt burchzogen; Farbe an der Bafis grun, nach oben und der Mitte zu hell-grünlichgelb, nach den Rändern bin weißlich. Staubgefäße feche, aus bem Brunde der Bluthe, den Bipfeln nicht angewachsen, ihnen aber anliegend und fürzer als dieselben, aufsteigend. bleibend. Staubfaben von der Bafis bis zur Mitte fielformig verdidt, und von da an in eine pfriemliche Spite gulaufend, welche fich ftart nach innen biegt, an der Bafis 3/4 Linien breit, in der Mitte 11/2 Linien breit und beinahe 6 Linien lang, hellgrun, nach der Spite ju weißlichgrun. Staubbeutel länglich, nach ber frumpflich abgefrugten Spipe gu verjungt, an ber Bafis tief eingeschnitten, bergformig, zweifacherig, mit aufrecht stehender innerer Fachwand; Rudfeite flach und baselbst auf ein 1/3 von der Bafis angeheftet, aufliegend, fcmefelgelb. Fruchtfnoten ftielrund, flach, breitantig, nach beiden Geiten verjungt, ben Gadmanden gegenüber

^{*)} Ueber bie Bluthenstiele und Bracteen fonnen wir nichts angeben, ba uns barüber feiber feine Mittheilungen jugegangen find.

gefurcht, auf den Kanten gerippt, grün, glatt, 9 Linien lang, in der Mitte $2^{1}/_{2}$ Linien stark. Griffel aufrecht, doppelt so lang als die Staubfäden, bleibend, von der Basis dis zur Mitte umgekehrt pyramidal verdickt, dreistantig, auf dem Querschnitte tief dreilappig, die Seiten flach nach der Basis zu gefurcht, die Kanten durch ebene, der Länge nach gefurchte, nach oben verbreiterte Flächen abgestumpft, welche an den Seitenwänden schwach geflügelt, nach oben in einen abgerundeten, kappenartigen, 1 Linie breiten Fortsatz endigen. Der obere Theil des Griffels ist dreikantig, spitz pyramidal, mit flachen Seiten und flach gefurchten, schmal doppeltgeslügelten Kanten als Fortsetzung der geslügelten Kanten im unteren Theile. Narbe unscheindar kopfförmig, seindrüssig.

112. Fourcroya Selloa. K. Koch l. c. p. 22.

F. subcaulescens; foliis valde numerosis lineari-lanceolatis strictis basin versus valde angustatis, in apicem strictum lanceolatum, junioribus spina terminali brevi aurantiaca mox marcescente munitum excurrentibus. supra basin fibroso - carnosis, in superiori parte fibroso - coriaceis, supra ima basi subconvexis demum plano - concavis medio subcanaliculatis, subtus inferne semisphærico-convexis superne plano-convexis medio subcarinatis, junioribus erecto-patentibus, senioribus ubique patentibus, subobscure viridibus supra lævibus subtus perasperis, margine subsinuato a basi ad apicem perregulariter dentatis, dentibus subapproximatis subvalidis basi carnosa cartilaginea insidentibus, apice corneis sursum uncinatis læte-castaneis. Nob.

Außer dem Exemplare in Sansfouci deffen Brofessor R. Roch a. a. D. erwähnt, haben wir diese Art noch im botanischen Garten zu Brüffel gefunden. Die erstere Pflanze soll von Barsczewis herstammen, der sie auf dem Bulcan Quassaltinanga in Guatemala gefunden hat. Die lettere stammt aus dem Garten zu Bessungen bei Darmstadt, wo sie als spec.

No. III. Mirador cultivirt wird.

Ueber ben ganzen Charafter der Pflanze haben wir uns bereits im Allgemeinen auf Seite 513 des 11. Beftes biefer Zeitschrift, Jahrgang 1864, ausgesprochen, wollen indessen hier noch einige Einzelheiten nach-

holen.

Pflanze einen ganz kurzen, mit den Resten vertrockneter Blattbasen bedeckten Stamm, mit einer sehr blattreichen, halbkugelförmigen Krone, bildend. Blätter 28 Zoll lang, in der Basis fast 3 Zoll breit und sehr dick (10—12 Linien), in der Mitte $2^1/_2$ Zoll breit, nach der Basis zu dis auf 1 Zoll verschmälert und sehr stark seitlich zusammengedrückt, sehr regelrecht lanzettlich, in einen geradlinigen Gipfel, mit einem kurzen, hornartigen, schwachen, hell-kastanienbraunen Endstachel auslausend, der aber nur bei den jüngeren Blättern erkennbar, da die Blattspitzen sehr balb vertrocknen und der Stachel alsdann abfällt. Oberseite oberhalb der Basis slach gewölbt, bald slach und nach oben zu flach ausgehöhlt, mit schmaler, rundlicher Mittelrinne. Unterseite in der Basis bauchig verdickt, oberhalb derselben halbkugelig gewölbt, allmälich in einen rundlichen Mittelkiel, mit

ftach gewölbten Blattseiten übergehend. Consistenz im unteren Blattstheile faserig, hart fleischig, im oberen faserig-lederartig oder pergamentartig. Hinschild der eigenthümlichen Blattrichtung verweisen wir auf das a. a. D. im 11. Hefte dieser Zeitschrift, Jahrgang 1865, Seite 513 Gesagte. Farbe ein etwas dunkeles, in's Graue spielendes, glanzloses Grün. Oberseite glatt, Unterseite sehr rauh. Blattränder flach ausgebuchtet und sehr regelmäßig von der Basis die zum Gipfel gezähnt. Zähne etwas kräftig, auf fleischiger oder vielmehr knorpeliger, dreieckiger Basis, mit hornartiger, nach oben hakig gekrümmter, hell-kastanienbrauner Spipe, Blüthe disher noch unbekannt.

113. Fourcroya Bedinghausii. K. Koch l. c. 1863 p. 233—235.
— Sun. Yucca Parmentieri Ræzl. —

F. caulescens; foliis numerosis fibroso-lineari-lanceolatis pertenui-coriaceis basin versus sensim angustatis, in apicem perlongum rectum mucrone subduro munitum convolutis, supra ima basi convexis sensim planis demum plano-subconcavis medio subcanaliculatis, subtus plano-convexis subcarinatis, junioribus patentibus apice subreflexis, senioribus patentissimis reflexis vel dependentibus, utrinque glaucis, supra a basi usque ad medium glabris, apicem versus laminis asperiusculis subtus perasperis et in nervis ciliato subdentatis, margine continuo perangustecartilagineo diaphane albido ciliato serratis, serraturis per confertis diaphane albidis minutissimis. Nob.

Bflange ftammbilbend, mit einer febr reichen gebrängten Blattkrone. Stamm abgestumpft fegelformig, 8 Boll hoch, an der Bafis 6 Boll, unter ber Blattfrone 2 Boll im Durchmeffer. Blatter in ber Bafis 21/2 Boll, in der Mitte 11/2 Boll breit, gleich über ber Bafis in furger Biegung auf 1 Boll verschmälert und von ba gegen die Mitte hin allmälich verbreitert, in einen fehr, langen, geraden Gipfel, mit einer hartlichen, der Blattmaffe gleichartigen Spitze gusammengerollt. Oberfeite oberhalb ber Bafis gewölbt, bald aber gang flach ausgehöhlt, mit schmaler und tiefer Mittelrinne, Die fich bie auf 2/3 der Blattlänge allmälich verflacht, von wo aus dann die Form eine gang flache wird, bis fich gegen ben Gipfel hin bie Rander ber nur noch gang ichmalen Blattfeiten aufbiegen und eine enge Rinne bilben. Unterfeite bis zu 2/3 ber Blattlange flach winkelig gewolbt, mit ftart hervortretender rundlicher Mittelrippe, bann flach, am Gipfel halbfreisrund gewölbt. Blattrichtung abstehend, etwas zurudgebogen, die alteren Blatter im unterften Blattheile horizontal abstehend, dann gurudgefrummt herabhungend. Confifteng im unterften Blatttheile fleischig, mit magerecht abstehenden, ftart verdunnten, am Rande icharfen Blattfeiten, bald bunnpergamentartig, im oberen Blattheile fast häutig, ftarf und vielnervig burchzogen, mit auf beiden Blattfeiten, jedoch auf der Unterfeite bedeutend ftarter hervortretenden Nerven. Auf der Rückfeite find biefe Nerven mit ziemlich dicht ftehenden, fleinen, schwieligen Bodern besetzt, die gegen den Bipfel bin allmälich ftarter werden, auf der Oberfeite bis über die Mitte hinaus grun und glatt, bann graugrun und nach ben Ranbern gu etwas

rauh, auf der Unterseite graugrun und sehr ranh, besonders im oberen Blatttheile, Blattrander gerade fortlaufend, mit einem ganz schmalen, durchscheinend grunlichweißen, knorpeligen, wimperig gezähnten Saume umsgeben. Zähne fehr klein, gedrängt ftebend, spit breikantig, in der Jugend

burchscheinend grünlichweiß, im Alter gebraunt.

Infloresceng zusammengeset rispenformig. Rispe ftraufformig. Schaft aufrecht, in febr flachen Biegungen etwas bin und ber gebogen, im unteren Theile stielrund, in ber Rispe rundlich dreikantig, mit 11/2 &. breiten, flach ausgehöhlten Rillen, die von bem Scheitel einer jeden ber fpitmintelig angesetten Bracteenbasen aufwarts an dem Endpuntte bes linten Schenfele ber zweithoberen Bracteenbaje vorübergeben, und an bem Endpunfte bes rechten Schenfele ber vierthöheren Bracteenbafe aufhoren. Das Innere des Schaftee ift vorwiegend martig und nur nach bem Rande zu überwiegt die Fasersubstang. Der Schaft ift weitläufig mit Schaft-blattern reip. Bracteen in einer von links nach rechts gewundenen, sechsgliederigen Spirale befett. Schaftblatter an der Schaftbafe 8 Roll lang, mit dreiediger, fpigwintelig angefester Bafe, deren rechter Schenfel bedeutend furger, als ber linke ift, erft eine fteigende und bann in ge= wundener Biegung auffteigende Richtung verfolgt. Bon der Bafis nach dem Gipfel zu allmälich zugespitt, unten dunnfleischig, nach oben gu faferig=hautig, allmalich vertrodnend, anfange grun, fpater fcmutig blaggelbbraun, anliegend, weiter gegen bie Riepe aufrecht abstehend und etwas nach innen gefrummt, innerhalb der Rispe gurudgebogen herabhangend. Auf 3/2 der Sohe beginnt die Rispe, deren Mefte anfangs furz, bie etwas oberhalb ber Risvenmitte langer werden und bann nach dem Gipfel ju fich wieder verfürzen. Die langften 10 Boll lang, platt gedruckt, rundlich, faft zweischneidig, auf der Unterfeite bedeutend ftarter gewolbt, an ihrer Bafis 2 Linien breit, allmälich fich ftart verjungend, von je einer Bractee gestützt, horizontal abstehend, herabgebogen refp. herabhangend. 3m unteren und mittleren Theile ber Rispe trennen fich die Aefte erfter Ordnung unmittelbar im Blattwinkel von dem Schafte und nehmen ihre abstehende Richtung an; gegen den Gipel bin find diegelben von dem Blatt= winkel aufwarts auf 1/2 3u 1/2 ihrer Lange bem Schafte angewachsen und trennen fich dann erft von demfelben; in der unteren Balfte nacht, in der oberen Salfte mit wechseiständigen, topfformigen Meftchen zweiter Ordnung, die hier und ba als formlich ausgebildete, bis gu 1/2 Boll lange Meftchen porfommen. Die fürzeren berjelben tragen alsbann eine Bluthe an ihrem tellerartig erweiterten Gipfel ober fie haben in ihrer Mitte noch ein topf= förmiges Aeftchen dritter Ordnung mit einer Bluthe. Jedes Aeftchen von einer fleinen, zugefpisten Bractee geftutt. Bluthen*) einzeln, aber gegen die Spitze der Acfteben bin giemlich gedrangt ftebend, furz geftielt, Stiel etwa 1 Linie lang, ftielrund, von einer 11/2-2 Linien langen, langettlich

^{*)} Die Beschreibung der Blumen haben wir nach einer uns von herrn Besbinghaus zugesandten Lithographie aufstellen muffen, und können daher die betreffenden Angaben nicht unbedingt vertreten, über die Farbe vermögen wir aus diesem Grunde nichts zu sagen. Die Beschreibung der Pflanze und des Schaftes ist dagegen nach der Natur entworfen.

augespitten Bractee geftutt. Bluthenbede oberftanbig, fechezipfelig bie jum Fruchtknoten eingeschnitten, Bipfel horizontal abstehend und etwas gurudgebogen, einen Relch von 2 Boll Durchmeffer bildend. Bipfel, drei außere langettlich, fast zolllang, in der Mitte 3-4 Linien breit. Augenfeite gang flach gewölbt, mit taum bervortretendem Mittelfiele, Innenfeite flach ausgehöhlt, mit unscheinbarer flacher Mittelrinne, Confiften, häutig, mit wenigen Langenerven durchzogen. Drei innere elliptisch oder umgefehrt eiformig, wenig furger als bie augeren, in ber Mitte 6 Lin. breit, mit abgerundetem, ftumpflichen Gipfel. Innenfeite flach gewölbt, mit flacher Mittelrinne, flach eingebogenem Gipfel und etwas aufgebogenen Ranbern, fo bag bie innere Sohlung flach löffelartig ericheint. Rudfeite flach gewolbt, mit ichmalem, beutlich hervortretendem, rundlichem Mittelfiele. Stanbgefage feche, ben Bipfeln gegenüberftehend, etwas auffteigend, halb jo lang ale die Bipfel. Staubfaben von ber Bafie bie gur Mitte feilformig verdidt, plattgebrudt, augerhalb flach gewölbt, innerhalb flach, von der Mitte bis jur Spite pfriemlich verjungt. Stanb= beutel länglich, 3 Linien lang, fast 1 Linie breit, gegen den Gipfel und die Bafis verjungt, am Gipfel rundlich jugefpitt, an der Bafis herzformig geferbt, fdwebend und umgefehrt, fo daß die Bafie nach oben fteht, an= scheinend zweifacherig. Fruchtknoten langlich fast stielrund, abgerundet breitantig, auf ben Seitenflachen flach gefurcht, an ber Bafis verjungt, am Sipfel etwas eingeschnürt, ein wenig nach innen gefrummt, weitlaufig behaart, 7 Boll lang, 21/2 Linien im Durchmeffer. Griffel die Staubgefäge überragend, mit den Bipfeln faft gleich lang, in der unteren Balfte pon der breiten Bafis aufwärts umgekehrt ppramidal dreikantig, mit abgerundeten Ranten und tappenformigen, halblugeligen Unfaten; von diefer Berbidung aufwärte pfriemlich verjungt, mit unscheinbarer, topfformiger Rarbe.

114. Fourcroya depauperata. Nob.

F. acaulis; foliis paulum numerosis subbrevibus lanceolatis basin versus sensim angustatis, in apicem strictum mucrone molli munitum convolutis, supra a basi ad medium plano - concavis, subtus inferne angulato - convexis subrotundo - carinatis superne plano - convexis, subadscendentibus opaco - viridibus utrinque glabris, margine erecto basin versus lato-undulato in superiori parte plano-dentatis, dentibus minutis repandis basi deltoidea cartilaginea albido - viridi insidentibus apice castaneis sursum curvatis. Nob.

Pflanze stammlos, mit einer sehr blattarmen Krone. Die Blattbasen bilben am Ende des unterirdischen Stammes eine kugelförmige Bulbe
von 2\frac{1}{4} Zoll Durchmesser. Blätter 13 Zoll lang, lanzettlich, über der
Basis \frac{1}{2} Zoll breit, in der Mitte 2\frac{1}{4} Zoll breit, von der Mitte aus
in einen gestreckten Gipfel zugespist, welch' letzterer in eine stielrunde,
sleischige, später vertrocknende Spite zusammengerollt ist; nach der Basis
zu ebenfalls start verjüngt. Oberseite von der Basis die zur Mitte
winkelig ausgehöhlt und mehrsach der Länge nach flach gerillt; Unterseite

in ber unteren Hälfte winkelig gewölbt und rundlich gekielt, nach der Spitze zu flach gewölbt, mehrfach gekielt und mit den Randabbrücken der älteren Blätter versehen. Blattrichtung anscheinend aussteigend. Consistenz dunn, lederartig, 3—4 Linien dick. Blattfarbe glanzlos saftsgrün. Beide Blattseiten glatt. Blattränder im unteren Theile lang wellig gekrümmt, im oberen Theile gerade abstehend, fortlaufend, sehr dunn und etwas entfernt stehend gezähnt. Zähne 4—6 Linien entfernt stehend, stein, auf deltaförmiger, knorpeliger, weißlichgrüner Basis, mit nach oben

gefrümmter, fastanienbrauner Spite.

Bluthenstand einfach rispig, ftraufformig. Schaft 3 fuß boch, gerade, aufrecht, an der Bafie 2-3 Linien bid, glatt. Die unterften Aefte ftehen 1/2 Jug über der Bafis. Bluthenafte fteil abstehend, faft 4 3oll lang, etwas plattgedrückt und von Stiel zu Stiel flach bin und ber gebogen, mit meheren (7), feitlich angesetzten Bluthenstielen, die burch gang fleine, fpit dreiedige, vertrodnete Bracteen geftutt find, in Stelle ber Samenkapfeln Bulbillen anfetend. Bergblatter breit linear, mit furg jugebogenem Bipfel, in eine fleischige, ftielrunde Spite gufammengerollt; 21/2 3oll lang, 1/2 Boll breit, nach der Bafis zu etwas verfchmalert; glanglos hellgrun, mit fleinen, weißlichgrunen, inorpeligen Bahnen befest, bunn-lederartig, mit etwas verdicter Mittelrippe. Dedblatter langettlich. mit lang gestrectter Spite, die unteren 2 Boll lang, 1/2 Boll über ber 5 Linien breit und von ba an in eine gerade. lang geftrecte Spite auslaufend, gautig-lederartig, grun. Bluthen einzeln ftebend, furz geftielt, am Stiele gegliedert. Bluthenftiel rund, etma 1/. 2. bid, aufrecht. Bluthen= bede oberftandig, bis jum Fruchtmoten in feche Bipfel eingeschnitten, Ripfel mit ungetheilt fortlaufenden Randern, abstehend, mit etwas ein= gebogener Spige. Meufere 14 Lin. lang, 4 Lin. breit, langettlich, mit furz zugefpittem Bipfel und etwas verschmälerter Bafis, flach, mit etwas eingebogenen Randern und fapugenformig eingebogener Spite, nach ber Mitte zu etwas fleischig, an den Randern fein dunphautig, beiderseits gang fein behaart, in der fapugenformigen, eingebogenen Spite mit einem fleinen Bufchel weißer Saare befett; vielnervig (12-14) durchzogen, beiderfeits weißlichgrun, mit breitem, weißem, fein hautigem, wellig gebogenem Rande; Merven ale grune, etwas dunflere Langenftreifen hervortretend, außerhalb im unteren Theile flach gefielt. Innere breiter, menig langer, fast eirund-elliptifch, 8 Linien breit, mit ftumpflichem Bipfel und etwas eingebogener Spite, gegen die Bafie ftart verschmalert, beiderfeits fein behaart, innerhalb flach ausgehöhlt, außerhalb flach gewölbt, mit fielartig flach hervortretender Mittelrippe, mehrnervig (12-14) ber Länge nach durzogen, mit ftart hervortretendem Rerven. Confifteng in der Mitte verhältnigmäßig ftart fleischig, an ber Baffe 1 Linie ftart, mit nach den fein bunnhäutigen Randern zu rafch abnehmender Dide. Farbe in der Mitte hellgrun und gegen die Rander zu mit der abnehmenden Dide in's rein Beifliche übergehend, Rerven ebenfalls, jedoch dunkler grun. Die geöffnete Bluthe hat 11/4 Boll im Durchmeffer. Stanbgefage feche, auf bem Fruchtknoten entspringend, den Bipfeln nicht angewachsen und nur halb fo lang ale biefelben, abstehend, mit eingebogener Spite. Staubfaben pon ber Bafis bis zur Mitte bedeutend feilformig verbidt, mit einer febr icharf hervortretenden Mittelrippe, augerhalb gewölbt, innerhalb flach ausgehöhlt, von der Mitte an allmälich in eine pfriemliche, nach innen gebogene Spite auslaufend; 6-7 Linien lang, in der Mitte 2, an der Bafis 1 Lin. breit und 3/4 L. bid, etwas weichdrusig, weißlich. Staub-beutel länglich, stumpflich zugespist, an ber Basis tief herzförmig, mit rundlich nach auswärts gebogenen Zipfeln, rudfeite unterhalb der Mitte in dem Wintel des herzförmigen Ausschnittes angeheftet, zweifacherig, nach dem Berblühen durch eine Rrummung des Staubfadens nach innen ein= gebogen und umgewendet, jo dag die Spite der Anthere nach dem Grunde ber Bluthe ichaut. Pollen troden, vielfurchig, in der Form etwa an ben Samen von Tropwolum erinnernd, benest, freugformig-vierzellig, die eingelnen Bollenzellen feilformig, Die convere Geite in der Mitte der Lange nach bergformig eingebogen. Fruchtinoten unterständig, chlindrifch, unbeutlich breitantig, in ber verschmalerten Bafis etwas gebogen, fechefach flach gefurcht, weißflaumig behaart, lebhaft blag-meergrun, 10 Lin. lang, breifacherig. Gichen im inneren Rachwinkel zweireihig. Biffel aufrecht, boppelt fo lang ale die Staubfaben, bleibend, von der Bafie bis gur Mitte umgetehrt pyramidal verdidt, dreifantig, auf dem Querichnitte tief dreilappig, die Seiten concav burch eine Langenfurche in ber Mitte tief eingefurcht, die Ranten durch ebene der Lange nach gefurchte, nach oben verbreiterte Flachen abgeftumpft, welche an ben Seitenrandern ichwach geflugelt und nach oben in einen abgerundeten, tappenartigen, 1 - 2 Linien breiten Fortsatz endigen. Der Obertheil des Griffels ist dreikantig, pfriemlich, gerade, nach dem Berblühen in der Form eines S gebogen, feindrufig, ber Lange nach dreifurchig, ale Fortfetzung ber Furchen im unteren pyramidalen Theile. Rarbe ichmach verdidt, umgefehrt fugel= formig, topfig, mit weißen Popillen befett.

Wir erhielten in den letzten Tagen des Jahres 1865 von dem Handelsgärtner Herrn Bedinghaus zu Nymi bei Mons einige Wurzelund Schaftblätter, sowie einen Blüthenast und mehere Blüthen einer Fourcroya, welche dort bei einem Agavenliebhaber geblüht hat. Der Eigenthümer führte sie als F. tuberosa, während sie zu Paris in den Gärten als A. macra verbreitet sein soll. Uns ist sie bis jetzt völlig fremd und läßt sich auch mit keiner uns bekannten Art in Uebereinstimmung bringen. Benannt haben wir sie nach dem geringen Blattreichthume ihrer

Arone.

(Fortsetzung folgt.)

Garten-Nachrichten.

Die Sandelsgärtnerei und Baumschule bes Herrn F. L. Stueben.

Im vorigen Jahre gaben wir eine turze Beschreibung der Stütebensichen handelsgärtnerei auf der Uhlenhorst bei hamburg (siehe hamburger Vartenzeitung Jahrgang 1865, S. 410), nachdem dieselbe wenige Monate

juvor auf der Stelle, mo fie fich jett befindet, in Folge leberfiedelung neu erftanden war. Die im Fruhjahre und Commer 1865 gemachten Uns pflanzungen find feit jener Zeit erstaunlich berangewachsen und laffen die Beftrauche und Baume faum mehr erfennen, daß felbige erft vor fo furger Beit gepflangt worben find. Das Entree gur Gartnerei ift ein außerft freundliches, von bem großen, mit reich decorirten Ampeln verzierten Bortale führt ein gerader breiter Weg, auf jeder Seite von einer breiten Rafenrabatte begrenzt, zum Wohnhaufe. Auf Siefen Rafenrabatten befinden fich mehere mit vielem Geschmade angelegte Blumengruppen, febr bubiche hochstämmige Lorbeerbaumchen, einzeln ftehende hubiche Bierbaume und Rierfträucher, wie Coniferen und andere Blattpflangen. Es bieten Diefe Rafenrabatten, wie ein anderer fleinerer unweit bes Wohnbaufes liegender. ahnlich ausgeschmudter Rafenplat, gleichsem eine Mufterfarte der bubicheften Gruppen= und Blattpflangen fur's freie Land, und dem biefe Gartnerei befuchenden Bflangenfreunde wird bafelbit Belegenheit geboten, fich von ber Schönheit ober dem Berthe der einen ober anderen Bflange fofort an über-

zeugen, um baraus für feinen eigenen Garten mahlen gu tonnen.

Lonicera brachypoda fol, aur. reticulatis faben wir in biefer Bartnerei mehrfach ale Ginfassung um Beete verwendet und dies mit febr gutem Erfolge. Bie alle Schlingpflangen, welche man zu diefem 3mede benutt, muffen auch die Triebe diefer Lonicera öftere im Laufe ber Saifon eingestutt und angelegt merben. Amaranthus melancholicus ruber mar in nie gesehener Bracht als Beeteinfaffung, trot bes eben fur biefe Bflange nicht jehr gunftigen Commers, vorhanden und ift jedenfalls eine fehr empfehlenswerthe Bflange, ben Perilla-Arten hinfichtlich ber brillanteren blutrothen Farbung und bes niedrigeren Buchfes vorzuziehen. -Unter ben Bierbäumen mit weißbunten Blattern ift Prunus Maheleb fol. varieg. fehr hubich und empfehlenswerth, ebenfo follte in feinem Barten ber Amygdalus triloba ale Zierbaumchen fehlen. - Unter ben perennirenden Freilandpflangen zeichnete fich ein Sortiment gang vorzuglich ichoner Barietaten von Phlox fruticosa aus. Die gahlreichen Diftbeete find angefüllt mit den gangbarften Bemachien aller Art und diefe Bflangen in enormer Bermehrung vorhanden. Bon den in fehr gahlreichen ichonen Barietaten vertretenen fogenannten Scharlachpelargonien leuchtet von allen doch die Barietat Mrs. Pollock hervor, welche ichagenswerthe Acquisition für unfere Blumengarten und Blumenbaufer mir bei Beren Stueben in groker Menge vorfanden.

Die hübschen freundlichen Gewächshäuser sind bis auf die Warmhäuser mit blühenden Pelargonien und dergleichen Pflanzen und ein großes Haus ist nur mit Fuchsien angefüllt. Bon letzteren besitzt Herr Stücken eine sehr große Auswahl älterer und neuerer Sorten, wir möchten fast jagen zu viele Sorten. Alberta und Universal sind unter den vielen zwei vorzüglich schöne Barietäten, mit gefüllter farbiger Corolle, während F. Empereur des Fuchsias, Laurent Palmaerts und Souvenir de Leipzig empsehlenswerthe Sorten mit weißer oder fast weißer gefüllter

Corolle find.

Die warmen Abtheilungen enthalten gablreiche Blattpflangen und

buntblätterige Pflanzen jeglicher Art, als Palmen, Dracanen, Aroideen und bergleichen, die sich alle ohne Ausnahme durch einen sehr kräftigen Buchs und gesundes Aussehen auszeichnen. Canna metallica, eine Abart, die wir bisher zu sehen noch nicht Gelegenheit hatten, ist eine auszeichnet schöne Pflanze mit braunrothen Blättern von starkem Metalle

glanze und fehr zu empfehlen.

Einen Hanbelsartikel von nicht geringer Bedeutung machen bei herrn Stüeben die Blumenampeln aus, in deren Herstellung und Aufzierung herr Stüeben eine große, mit vielem Geschmad verbundene Geschicklichkeit besitzt. Diese Ampeln, in allen Größen und bepflanzt mit den verschiedenartigsten sich hierzu eignenden Gewächsen, sind eine große Zierde für eine jede Beranda oder ein Conservatorium. Auch sieht man sie jetzt häusig in den kleinen Hausgärten auf einem 2 — 3 Fuß aus dem Rasen hervorstehenden Baumstammstücke angbracht, wo sie einen schwuck bes Gartens bilden.

Die neu angelegte und in bestem Gedeihen begriffene Baumschule bes herrn Stüeben waren wir diesmal verhindert zu besuchen, indem und die Besichtigung der in allen ihren Theilen mit musterhafter Sauberkeit unterhaltenen Pflanzengärtnerei zu viel Zeit geraubt hatte, wir werden baber später auf die Baumschule zurudkommen.



Programm zu der internationalen Gartenbau-Ausstellung, welche in Berbindung mit der allgemeinen Ausstellung im Jahre 1867 in Paris stattsinden wird.

Art. 1. Eine internationale und permanente Gartenbau-Ausstellung wird mahrend der Dauer der allgemeinen Ausstellung in Paris vom 1. April bis zum 31. October 1867 stattfinden.

Ein Garten von 50,000 Quadratmetres Flächeninhalt auf dem Marsfelbe wird zu biesem Zwede hergerichtet. Die eingehenden Gegenstände werden je nach ihren Bedurfniffen ausgestellt, als in Barm- ober Kalt-

haufern, unter Belten, Ballerien ober im Freien.

Art. 2. Bierzehn Preisbewerbungen (Concours) werden nach und nach vom 1. April bis zum 31. October eröffnet werden. Jeder Aussteller, welchen die durch die kaiserliche Commission ernannte berathende Commission zu einer dieser Bewerbungen zuläst, wird verpflichtet, seine Pflanzen ze. während der ganzen Dauer dieser Bewerbung, nicht über 14 Tage, ausgestellt zu lassen und für die Pflege derselben zu sorgen. Die Transportkosten hat der Aussteller zu tragen; die Gesellschaften der Eisenbahn-Directionen des Kaiserreiches werden jedoch den Frachttaris auf 50 pCt. ermäßigen.

Die oben genannte berathende Commission besteht aus den Berren A. Brongniart, Mitglied bes Institute, Prafident; Alphand, Biceprafident;

Barillet : Deschamps, Gecretair; Decaisne, Mitglied des Infituts: Bourchard Sugard, Sardy, Rivière (August), Benry Bilmorin.

Art. 3. Die Mufgaben ber Ginfendungen fremder, nicht frangonicher, Bartner muffen bei ber fur die verfchiedenen Regierungen ernannten Commiffion angemeldet werden. Das Bergeichniß ber zur Concurreng jugelaffenen Aussteller wird von der betreffenden Commiffion vier Bochen por Eröffnung des Concurius der General-Commiffion mitgetheilt. 3m Berzeichniffe muß der Rame des Ausstellers, die Begenstände, die berfelbe auszustellen beabsichtigt, die Bedingungen, unter benen er diefelben ausgeftellt zu haben municht, welchen Raum diefelben einnehmen, Anzahl ber Begenftande, ob Rorbe, Gruppen 2c., genau angegeben merden.

Urt. 4. Die vierzehn Breisbewerbungen bestehen in:

1. Preisbewerbung, 1. April 1867. Camellien, Coniferen, Freiland= Behölze, Ericaceen, getriebene Früchte und Bemufe.

2. Breisbewerbung, 15. April. Rhododendron arboreum, getriebene

Früchte, Spacinthen und Ralthauspflangen.

3. Breisbewerbung, 1. Dai. Orchideen, Azalea indica, Tulpen. Bier: und Ralthauspflangen.

4. Preisbewerbung, 15. Mai. Azalea indica und pontica, Rho-

bobendren, Orchideen und Zierpflanzen bes freien Landes.

5. Breisbewerbung, 1. Juni. Orchibeen, Rofen, Belargonien, Bierund Rüchengarten=Bemachfe.

6. Breisbewerbung, 15. Juni. Belargonien, Rojen, Orchideen und

Früchte, ber Jahreszeit angemeffen.

7. Preisbewerbung, 1. Juli. Balmen, Barmhauspflangen, einjahrige Bflangen und Früchte der Jahreszeit.

8. Breisbewerbung, 15 Juli. Aroideen, neue Bflangen, einjährige

Bflangen und Früchte ber Jahreszeit.

Buntblätterige Bflangen, Gladiolen, 9. Breisbewerbung, 1. Auguft. Auchsien und Früchte ber Jahreszeit.

10. Preisbewerbung, 15. Auguft. Bier= und einjährige Bflangen, Farne und Früchte ber Jahreszeit.

11. Breisbewerbung, 1. September. Gemujegarten = Bflangen, Bier= pflangen, Dablien und Früchte ber Jahreszeit.

12. Breisbewerbung, 15. September. Dahlien, verschiedene Bflangen

und Früchte der Jahreszeit.

13. Breisbewerbung, 1. October. Allgemeine Ausstellung von Früchten und verichiedenen Bflangen.

14. Breisbewerbung, 15. October. Allgemeine Ausnellung von geformten Dbitbaumen.

Ein betaillirtes Brogramm Diefer vierzehn Breisbewerbungen wird bemnächst erscheinen.

Urt. 5. Tropifche Bemachje werden mahrend ber beiden erften Tage jeder Preisbewerbung in einem gefchüpten Raume bes im Centrum bes Musftellungsgartens errichteten Griftall = Ballaftes aufbewahrt und merden bann in bas für fie errichtete Barmhaus gebracht.

Art. 6. Es wird eine Special-Cection bes internationalen Breisgerichtes

ans 24 Mitgliedern, von denen 12 Frangofen find, von der taiferlichen Commission unter bem Titel "Jury der Abtheilung für lebende Produtte und Eremplare aus Garten-Stabliffements" eingefetst. Auf die von diefer Jury gemachten Borichlage ernennt die faiferliche Commission fünf Tage vor Eröffnung einer jeden Breisbewerbung ein internationales Comité von Breisrichtern aus den angesehenften Gartnern Frankreich's und bes Muslandes. Die Function diefes Comite's besteht darin, ein Urtheil über den Werth der ansgeftellten Gegenstände in der erften nach ihrer Ernennung eröffneten Preisbewerbung abzugeben, die Ginsendungen nach ihrem Berthe in vier Claffen zu ordnen unter ber Rubrit 1., 2., 3. Breise und ehrenvolle Ermähnungen. Die Arbeit bes Preisrichter = Comité's beginnt am Eröffnungstage einer jeden Preisbewerbung und muß innerhalb zweier Tage vollendet fein. Die Zuerfennung der Preise burch die Jury wird fofort befannt gemacht und bei den betreffenden Begenftanden bemerkt. Die Breife und Certificate werden jedoch nicht nach jeder einzelnen Bewerbung dem Aussteller zuerkannt, fondern demfelben creditirt und findet die Zuerkennung erft am Schluffe der allgemeinen Ausftellung, in Uebereinstimmung mit dem Ausspruche der internationalen Jury, statt.

Die von der kaiferlichen Commission und durch ein Decret bes Kaisers unter dem 9. Juni 1866 genehmigten und zur Berfügung gestellten Preise für Gegenstände der Landwirthschaft, des Gartenbaues und der Industrie bestehen in großen Geldpreisen im Gesammtbelause von 250,000 Francs., 100 goldenen Medaillen, jede derselben 1000 Fres. werth, 1000 silbernen Medaillen, 3000 bronzenen Medaillen und 5000 Ehrendiplomen. Alle

diefe Dedaillen haben eine und diefelbe Große und Form.

Ein großer Rath, aus 27 Mitgliedern bestehend, zu denen auch der Präsident und Bicepräsident der Abtheilung für Gartenbau gehören, hat die oben aufgezählten Breise unter die verschiedenen Gruppen zu vertheilen. Es bestimmt somit die Totalsumme der Preise, welche an Aussteller von

Gartenbau= gegenständen vertheilt werden fonnen.

Die Jury für die Gartenbau-Abtheilung wird am 20. October 1867 einen Generalauszug sämmtlicher bei den 14 verschiedenen Bewerbungen ertheilten Preise und Certificate anfertigen. Nach dieser Ausmachung und Zusammenrechnung der Zahl und Art der Preise, die von einem Aussteller erworben wurden, wird die Jury der Abtheilung die ihr vom großen Rathe zur Berfügung gestellten Geldpreise, Medaillen 2c. ertheilen.

Bez. Brongniart, Prafibent ber berathenben Commiffion. Barillet = De&champs, Secretair.



Der Maulwurf,

über beifen Lebensweise, Ruten und Schaben für die Barten, bie Mittelihn zu vertilgen 2c. von Dr. B. Lobe.

(Schluß.)

Frisch aufgeworfene Erdhügel sind bas sichere Anzeichen von ber bamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXII.

Gegenwart der Maulwürfe; ist dagegen ein solcher Hügel von einem großen Loche durchbohrt, so hat ihn der Maulwurf vor Kurzem verlassen. Maulmurfshügel, beren Erbe troden und fruftig ift und bie von einem geraden und tiefen Loche durchbohrt find, zeigen an, daß fich teine Maulwurfe in ihnen befinden. Gin hoher und einzeln ftebender Maulwurfhugel verrath die Gegenwart eines männlichen Maulwurfs. Mehere berartige Sügel in einem gewissen Raume enthalten oft mehr als einen Maulwurf. Rleinere, weniger hohe Maulmurfhugel zeigen die Wohnung der Beibchen an; find fie im Bidgad, unregelmäßig und nicht febr hoch, fo halten fich in ihnen

junge Maulwürfe auf.

Fang der Maulwürfe durch Ausgraben. Man untersucht vorher von fern die halbtugelformigen Aufwurfe und richtet feine Aufmertfamteit befonders auf die frisch aufgeworfenen Sügel. Oft bemerkt man bas Thier nicht felbit, fondern nur feine Bewegung an der Erde, welche es auswirft. Bu ber Zeit, in der der Maulmurf zu arbeiten pflegt, ftellt man fich gang ftill neben den neuen Aufwurf bin, und zwar unter dem Winde; bei ber geringsten Bewegung, welche bas Thier macht, wirft man von ber entgegen= gefetten Seite, mo man bie Arbeit bes Thieres bemerkt, mit einem Spaten schnell einen halben Fuß Erbe heraus. In der herausgeworfenen Erde findet man gewöhnlich das Thier. Ift der Maulwurf entwischt, so tritt man ben Sugel zu und erwartet bas Thier, bis es zur Arbeit gurudfehrt; Diefes bauert oft nicht lange, benn ber Maulmurf fehrt wieder gurud, fo bald er merkt, daß man feinen Aufwurf zerftort hat. Wenn die Wohnung des Maulwurfs mehere Hügel hat, so tritt man diese fammtlich nieder und bleibt ruhig in der Ditte derselben stehen. Noch sicherer gelangt man jum Biele, wenn fich mehere mit Grabfcheiten verfehene Danner um bas Maulwurflager stellen und auf ein gegebenes Zeichen alle Gange bes Lagers, welche mit der elterlichen Wohnung correspondiren, durchschneiben, worauf fie bann ben Maulmurf mit feinen Jungen angreifen und tobten.

Es giebt fo geschickte Maulmurffanger, daß fie taglich auf eine febr einfache Weife mehr als hundert Maulmurfe fangen. Gie wiffen, bag von jedem Maulmurfhaufen aus zwei bis drei Bange gehen, fuchen diefelben auf und fteden in jeden Bang in einer fleinen Entfernung an bem Mittelpuntte bes Sugele einen 2 Gug langen weißen Stab. Um die Bange beffer zu entdeden, nehmen fie die Erde von den Sügeln weg und bringen Diefelbe fpater wieder barauf. Saben fie die Stabe um 20-30 Maulmurf: hügel gestedt, so stellen sie sich, mit einem breiten Spaten bewaffnet, in ber Mitte ber Sügel auf. Sobalb sie bie Bewegung eines Stabes bemerken, springen sie schnell herbei und stechen mit bem Spaten ungefähr in ber Entfernung von 1 Fug von dem Stabe in die Erbe ein. Auf diefe Weife wird bem Maulmurf der Rudzug verschloffen und derfelbe ge-

wöhnlich lebendig gefangen. Tödten des Maulmurfs durch Erschießen. Man bedient fich diefes Mittels besondes dann, wenn der Maulmurf an folden Orten vortommt, bie man durch Aufwerfen mit dem Spaten nicht beschädigen will. Dan paßt bem Maulmurf an ben Ctunden, wo er gu arbeiten pflegt, auf und fchießt auf ihn aus nicht zu großer Entfernung. Das Bewehr wird mit

klarem Schrot geladen. Der Schuß ist gerade auf die Stelle zu richten, wo der Maulwurf die Erbe aufwühlt. Um diese Stelle zu erkennen, nimmt man mit der Schaufel den Maulwurfhügel weg und höhlt denselben so tief aus bis man die Gänge entdeckt, welche dort ausmünden. Der Maulwurf wird diesen Schaden zu repariren suchen, und nach der Seite hin, von welcher er die Erde an den beschädigten Ort bringt, muß der Schuß gerichtet werden.

Fang des Maulwurfs mit Angeln. Man befestigt an den Angelhaken einen lebenden Maulwurf und führt den Köder in das Innere des Ganges ein, durch welchen der Maulwurf geht. An das andere Ende des Bindsfadens außerhalb des Ganges bindet man ein Stück Holz oder einen Stein. Benn der Maulwurf den Köder riecht, beißt er in die Angel und ist gefangen. Man legt den Köder am besten nach Sonnenuntergang ein und sieht am nächsten Morgen früh nach, ob sich der Maulwurf ge-

fangen hat.

Ersäufen des Maulwurfs. Man hebt die Erde des Maulwurfhaufens ab und überzeugt sich, ob eine Berbindung mit den benachbarten hügeln nattfindet. Zu diesem Behuf hustet man in die gemachte Deffnung und nähert zugleich das Ohr derselben. Steht der Maulwurfhügel mit keinem anderen in Berbindung, so ist der Maulwurf nicht weit entsernt und man hört seine Bewegung. Run öffnet man mit der Hacke den horizontalen Gang und gießt so viel Wasser hinein, daß der Maulwurf ersaufen oder heraus kommen muß.

Fang in Fallen. Es giebt verschiedene Arten von Maulmurffallen.

Borzugeweise fonnen die folgenden empfohlen werden:

1) Ein cylinderförmiges Stück Holz, welches sich seiner ganzen Länge nach öffnet, wird durch einen eisernen Reif verbunden. Die Thüre ist verborgen und besindet sich an einem kleinen, ziemlich schmalen, sehr dünnen Dorne, welcher durch einen Eisendraht unterstützt wird. Eine Feder, welche sich hinter der Thür besindet, hält diese verschlossen. Nur mit Anstrengung kann die Feder zum Nachgeben und die Thüre zum Dessnen gezwungen werden. Um sie in dieser Stellung zu erhalten, bringt man über den Eisendraht den kleinen Dorn, während der Kopf in der Mitte der Falle ein Hinderniß für den Durchgang bildet. Sobald der Maulwurf diesen schwachen Widerstandspunkt berührt, dreht sich der Dorn, löst sich aus, die Thür wird durch die Federkraft geschlossen und der Maulwurf ist gefangen.

2) An dem einen Ende eines hölzernen Rohres von chlinderartiger Form und 9—10 Zoll Länge befindet sich ein Gitter von Eisendraht und an dem anderen eine Thur von Eisenblech, die sich an einem Charniere bewegt und der geringsten Bewegung nachgiebt. Diese Thur geht nicht nach außen auf, weil sie durch einen Ansatz zurückgehalten wird. Man bringt diese Falle in den Gang des Maulwurfs, nachdem man den Gang an seinem änßersten Ende geöffnet hat. Die Luft, welche durch das verzgitterte Ende der Falle in den Gang eintritt, veranlaßt den Maulwurf, den Schaden auszubessern, und um an den beschädigten Ort zu gelangen kurzt, er sich in die Falle.

3) Der Ropf einer Bange mit verlängerten Borberschenkeln besteht

aus Stahl, die Arme find aus Gifen und an ihren außeren Enden mit zwei hafen verfehen. hat man die Aus- und Eingange des Maulwurfs gefunden, fo trägt man fie ab und fucht ben gunftigften Ort an ben Bangen zur Aufstellung der Bange. Nachdem man benfelben geöffnet und ausgeweitet hat, giebt man ihm noch - wenn bies nöthig ift - mit bem Meffer die erforderliche Lange. Rachdem die Erde herausgenommen ift, fett man zwei folche Zangen ein, und zwar in entgegengesetzter Richtung; die eine dient bagu, um den Maulmurf zu erfaffen, wenn er von dem Lager aus in den Bang geht, mahrend ihn die andere in bem Augenblide erfaßt, wo er von ber Arbeit gurudfehrt und fein Lager wieder erreichen will. Die beiden Bangen werden gespannt in bas Innere bes Banges eingeschoben, leicht angebrudt und an ber Bafis mit etwas Erbe umgeben; ichlieglich bedect man die gange Borrichtung mit Erde. Da ber Maulwurf die Falle nicht fieht, fondern nur einen Saufen Erde bemerkt, fo muhlt er in diefen Saufen binein und fangt fich. Dan bringt Die Bange an ber Stelle an, mo bie Seitengange ausmunden. Diefe Falle wird von bem Schmied Capheim in Reubrandenburg für 4 Thaler angefertigt.

4) Zwei Blechchlinder können in einander geschraubt werden. Vorn an beiden Cylindern befindet sich eine Fallthür, welche sich nur nach innen öffnet. Sie ist unten und an den Seiten etwas ausgeschnitten und hat unten der Länge nach ½ Zoll breite und 6 Zoll lange Deffnungen. Die Länge der zusammengeschobenen Falle beträgt 9½ Zoll, der Durchmesser 2 Zoll. Der Fallthür gegenüber, am Ende des einzuschiebenden Cylinders, sind 5 Drahtspitzen angelöthet; die drei kleineren haben Widerhaken, damit die daran gespießten Regenwürmer sich nicht loswinden können. Durch beide Cylinder gehen zwei Löcher, die auf einander passen müssen, wenn

bie Falle aufgestellt werden foll.

5) Zwischen zwei scheerenartig gekreuzten eisernen Armen befindet sich ein eisernes Tellerchen, welches horizontal im Gange des Maulwurfs zu liegen kommt und sogleich in die Sohe schnellt, sobald es der Maulwurf betritt. Bei diesem Schnellen werden die eisernen Arme mittelft einer Karken Feder plöglich an einander geprefit und der Maulwurf zwischen

ihnen festgehalten.

6) Man schneibet einen nicht zu schwachen Weidenstab ab, stedt ihn schief auf ber Seite des Ganges des Maulwurfs ein, so daß er mit seiner Spite etwas streng nach dem Gange hinuntergezogen werden kann. Oben an diesem Stocke sind drei Bindsaden besesstigt, von denen der eine etwas kürzer ist. An die beiden längsten kommen Drahtringe, welche etwa 3 Zoll im Durchmesser haben. Der Draht hat die Stärke einer Haarnadel. Run macht man auf jeder Seite zwei Querhölzer, damit man durch sie die Drahtringe in die Erde versenken kann; dieses geschieht so, daß der Maulwurf, ohne sie zu bemerken, durchgehen kann; stößt er nun an die Zunge der Falle, so schnellt diese auf und der Maulwurf ist gefangen. Die Falle besteht aus einem zugespitzten Pflocke, welcher oben eingekerbt ist. Unter dem Einschnitte besindet sich ein Loch, durch welches die Zunge gesteckt wird. Die Zunge hat vorn ebenfalls einen Einschnitt, in welchem

man das Stellholz, das sich an dem Stode befindet und mit dem der Stod herabgezogen wird, aufgestellt hat. Beim Aufstellen wird die Zunge nach unten gebogen, so daß der Maulwurf, wenn er in seinem Gange fortschreiten will, gezwungen ist, die Zunge zu heben. Dadurch töst sich aber jenes Hölzchen, der gespannte Stod schnellt nach oben, und der Maulwurf wird mittelst des Drahtringes an das Querholz geprest und so getödtet.

Bu empfehlen ist es, die Fallen jedesmal, wenn ein Maulwurf gefangen worden ift, über Feuer auszuglühen, damit der Kadavergeruch entfernt wird, weil der Geruch todter Maulwürfe die lebenden abhält, in die

Falle zu gehen.

7) Man sucht den Hauptgang des Maulwurfs auf und grabt in benfelben einen ziemlich großen Topf fo tief ein, daß die Oberfläche feines Randes mit dem Fußboden des Maulwurfganges gang gleich ift und fo, baf bie fortgefeste Richtung biefes Ganges über die Mitte des Topfes Wenn nun der Maulwurf fommt, fo macht er an dem Topfe Salt, merft die Gefahr und wurde umfehren, wenn ihn nicht irgend Etwas pormarts triebe. Man muß ihm beshalb einen Weg anweifen, der ihm das Umtehren unmöglich macht. Bu biefem Behuf brudt man mit dem Daumen einen ichmalen Weg um den Topf auf einer Stelle rechts halb herum und fo auch auf der anderen Geite. Da, wo diefer fchmale Weg aufhört, ftedt man ein Stud Scherben oder Glas ein. Rommt nun ber Maulmurf bei bem Topfe an, fo fehrt er nicht wieder um, fondern drudt fich an bem Rande des Topfes auf dem gemachten ichmalen Weg bin bis an ben porgestedten Scherben; mag er nun feitwarts ober rudwarts wollen, fo fturgt er in ben Topf und ift gefangen. Den gangen Bau bedt man mit Rafen fest gu. - Der man grabt im Marg und April hohe irbene glafurte Topfe am Abend ba bis an ben Rand in die Erbe, mo fich viele Maulwürfe aufhalten. In jeden Topf bringt man einen lebenden weiblichen Maulmurf. In der Nacht ichreien die gefangenen Maulwurfe, loden die benachbarten Rameraden herbei und in die Topfe hinein.

8) Man muhlt die Erde ber frisch aufgeworfenen Maulmurfhügel auf, reinigt die beiden Zugange des darunter liegenden horizontalen Kanale und stedt in den Boden eines jeden Zuganges ein kleines Bündel Dornen, deren Stacheln stark und sehr spizig sind. Diese Bündel muffen 4—5 Z. lang und so stark sein, um genau den inneren Raum des unterirdischen Kanals auszufüllen. Nun bringt man die Erde wieder auf den Kanal und tritt sie etwas fest. Der Maulwurf stöst sich an die Dornen, ver-

mundet fich und ftirbt.

Bergiftung und Erstidung. 1) Fein gestoßene und gesiebte Nieswurz mischt man mit Gerstenmehl und Ciern, knetet die Masse mit Wein und Milch zu einem Teige, den man in kleine Stude schneidet und von diesen in die Maulwurslöcher wirft.

2) Man focht Fleischstüdchen mit Schierling und Alaun, läßt erstere trochnen, bestreicht fie mit Fischthran und bringt fie in die Maulwurflöcher.

3) Man bestreut tobte Regenwürmer mit gepulverten Krähenaugen ober gepulverter Brechnuß und bringt sie in bie Maulwurflöcher.

4) Man menbe ben Bühlervertilger an.

5) Man widelt kleine Stückhen Schwefel in Flachs oder Sank, zündet sie an und legt sie in die Söhlen des Maulwurfs. Nothwendig ist es aber, daß man in einiger Entfernung einige mit jener Deffnung in Berbindung stehende Kanäle lüftet, um einen Luftzug zu bewirken, der das Glimmen des Flachses und Schwefels befördert und den Schwefeldampf nach allen Nichtungen der unterirdischen Gemächer des Maulwurfs leitet.

6) Man grabt die Eingange ber Maulwurflocher auf, legt am Ende berfelben ungelöschten Ralf hinein und bedeckt fie wieder. Tritt Regen

ein, fo werden die Maulwürfe durch den Dampf des Kalkes erftickt.

7) Stoer's Geheimmittel in Wien. Man raumt den frisch aufz geworfenen Erdhaufen weg, taucht zwei Stückhen Brot in die Maffe, legt diefelben in den Gang des Maulwurfs und bedeckt denselben wieder mit Erde.

8) Man bringt in jedes Maulwurfloch 1 — 2 Rügelchen Phosphor= pafte von ber Größe einer Flintenkugel. Gut ift es, wenn man unter bie

Phosphorpafte zerhadte Regenwürmer mengt.

9) Man stößt und reibt 13 Loth Weizenmehl, 6 Loth ungelöschten Kalk, 12 St. Krebse und 1/4 Pfd. Spicköl unter einander, knetet die Masse mit Wasser zu einem Teige und macht davon haselnußgroße Kügelchen. Davon legt man in die Gänge der Maulwürse.

Abhaltung und Bertreibung der Maulmurfe. 1) Kommen in Mifts beeten Maulmurfe vor, so legt man in die Gange derfelben Lappchen,

welche mit Steinöl getranft find.

2) Biefen bungt man mit Schweine- oder Ziegenmift, oder man legt

in jeden Maulmurfhaufen einige frifche Ziegenlorbern.

3) Rings um die Gemufe- und Blumenquartiere grabt man einen reichlich 1 Fuß tiefen Graben, legt oder stellt Bruchsteine oder Platten in benselben und wirft den Graben wieder zu.

4) Man pflanzt in den Garten rings um die Quartiere, je 6 Glein

von einander entfernt, Anoblauch.

5) Ringsum um die Samenschule grabt man 7 Boll tief einen burch Steinkohlentheer gezogenen Bindfaden ein.

Mary Comment

Berzeichniß neuester und älterer Erdbeersorten des Herrn Ferd. Gloede in Sablons.

Durch das neueste Berzeichniß für den Herbst 1866 über Erdbeeren des Herrn Ferd. Gloede in Sablons (Seine und Marne) werden den Berehrern dieser herrlichen Frucht wieder mehere neue, anerkannt gute Sorten offerirt, die wir als solche den Lesern der Gartenzeitung hier namhaft vorführen wollen. Diese Sorten werden von Herrn Gloede selbst cultivirt und von diesem rühmlichst bekannten Erdbeerenkenner und

Rachter als gut empfohlen. Die jum ersten Dale bei heren Gloebe

in ben Sandel tommenden Gorten find:

Alice Nicholson (Nich.), große Frucht von conischer Form, nach oben halsartig zulausend, der Kelch zurückgeschlagen, die Farbe der Frucht lebhaft rosa-orange. Das Fleisch ist rahmweiß, voll, sest, schmelzend, zudersüß, ausnehmend zart und ausgezeichnet wohlriechend. Die Pflanze hart, sehr fruchtbar und reift ihre Früchte mittelfrüh. Es sollte diese Sorte in teinem Garten fehlen.

Duke of Cornwall (Mad. Cléments), große Frucht von herzsförmiger Gestalt, brillant zinnoberfarben. Das Fleisch orange, voll, saft= reich, zudersuß und aromatisch. Eine harte und fruchtbare Barietät,

mittelfrüh reifend.

Goldfinder (Sclater), große oder mittelgroße Frucht, von runder ober ovaler Form, die Samen fehr hervorragend, Farbe lebhaft orangesfarben, das Fleisch weißlichrosa, voll, fest, zuderig, sehr aromatisch. Eine Pflanze von sehr großer Fruchtbarkeit und üppigem Buchse, frühreisend.

The Lady (Underhill), große ober sehr große Frucht, von runder oder abgeplatteter Form, lebhaft rosafarben, an der Spike blasser, die Samen hervorliegend, das Fleisch schneemeiß, voll, butterweich, zuderig, wohlriechend. Eine sehr üppig wachsende, fruchtbare Barietät, frühreisend, gedeiht auch gut in Töpfen. Eine sehr empsehlenswerthe Sorte, von herrn Richard Underhill gezüchtet, von dem auch die berühmte Sir Harry stammt.

La bonne Aimée (Malenfant), eine sehr große Frucht, von verschiedener Gestalt und lebhaft orangen-rother Färbung (sehr hübsche Färbung), das Fleisch ist weiß, fest, voll, schmelzend, zuckerig, sehr arosmatisch. Die Pflanze wächst früftig und trägt reichtich. Diese schwe Frucht wurde von einem Privatmanne in Chalons sur Marne erzogen.

Louis Vilmorin (Robine), mittelgroße, auch große Frucht, von verschiedener Form und bunkelrother glänzender Farbe, Fleisch voll, roth, saftig, zuderig, fäuerlich. Die Pflanze wächst ftart, trägt sehr bantbar, reift

fehr zeitig und läßt fich gut treiben.

Ménagere (de Jonghe), ichone große, länglich geformte Frucht, von lebhaft rother Farbe. Das Fleisch rosa, voll, fest, saftreich, zuckerig und von ausgezeichnetem Geschmad. Die Pflanze ist sehr fruchtbar, sie reift ihre Früchte nach und nach, so daß sie fast mährend der ganzen Saison Früchte liefert.

Prince George (Nicholson), eine regelmäßig runde, schöne große, auch sehr große Frucht, von lebhaft rosa Färbung und mit braunen hervortretenden Samen. Das Fleisch ist gelblichweiß, voll, schmelzend, zudersüß, ausgezeichnet gut. Die Pslanze wächst üppig und ist sehr fruchtbar. Die Früchte reisen mittelzeitig. Sine sehr schone und gute Frucht.

Surpasse grosse sucrée (de Jonghe), große, auch fehr große Frucht, von fehr feinem Geschmad. Reisezeit mittelfrüh, sehr zu=

tragend.

White Pine apple (White albion), eine neue amerikanische Barietät. Die Frucht ift groß, völlig rund, rein weiß, auf ber Sonnenfeite

blagrosa gefärbt. Das Fleisch voll, weiß, schmelzend, zudersuß und sehr aromatisch. Die Pflanze ist ungemein zutragend, wächst stark. Sehr zu empfehlen.

Die Breife biefer 10 neuen guten Sorten stellen fich durchschnittlich auf 2 Fres. 50 Cent. das Stud, bei Entnehmen von 6 Stud bedeutend

billiger.

Folgende drei Gorten find herrn Gloede bis jest nur nach den ihm von den Buchtern erhaltenen Angaben bekannt. Es find:

Formosa (Dr. Nicaise), eine fehr frühe Barietat, von mittlerer

Größe.

Belle de Sceaux (Robine), längliche, große auch sehr große Frucht, zinnoberfarben, Fleisch rosa, voll, saftreich, zuderig, gut von Geschmack. Die Frucht gleicht sehr ber Eleanor, scheint jedoch noch besser, ift auch weniger fäuerlich.

La ronde (Robine), schone Frucht, regelmäßig rund, schon zinnoberfarben. Das Fleisch in der Mitte meift hohl, sehr weiß, zuderig,

faftreich, aromatifch. Buche fraftig, Reifezeit fruh.

Die auf Seite 9 bis 12 des Berzeichniffes genannten und beschriebenen, wie auch theilweife illustrirten Erdbeersorten sind im vorigen herbste in den handel gekommen und haben wir solche im vorigen Jahr=

gange ber Gartenzeitung auf G. 442 namhaft aufgeführt.

Außer den hier oben und im vorigen Jahre angeführten Gorten find im Berzeichniffe noch 240 verschiebene Sorten aufgeführt, von benen bie meiften zur 6. Abtheilung, gu den groffrüchtigen Unanas-Sybriden ober englifchen Erdbeeren, gehören. In der 5. Abtheilung, Chili-Erdbeeren, merden 13 Sorten als gut empfohlen. Die Sorten Diefer Abtheilung zeichnen fich oft durch enorme Broge ihrer Früchte aus und verlangen gu ihrem Bedeihen meiftens Saideerde. Die Früchte reifen fpat. Die 4. Abtheilung enthält die Scharlach-Erdbeeren, nur durch 8 gute Sorten ver-Die Früchte biefer Gorten find meiftens mittelgroß und eignen fich vorzüglich zum Ginmachen. - Die Zimmet= oder Mofchus-Erdbeeren bilben die 3. Abtheilung. Die Früchte gehören zu den delikateften und find von Bielen ihres ftart mofchusartigen Gefchmade megen febr gefchäpt. 12 gute Sorten find auch in diefer Abtheilung vorhanden. Die 2. Ab= theilung enthält bie sogenannten Monats : Erdbeeren, biese übertreffen an Feinheit bes Geschmads alle Sorten in den übrigen Abtheilungen. Unter 12-14 Sorten hat man auch hier wieder eine Bahl. Die Fragaria à gros fruits bruns de Gilbert (Gilbert's braune), Du potager impériale de Versailles, Gloire de St. Genis-Laval, la Meudonaise à feuilles de laitue, Gloire du Nord, Blanche d'Orléans sind die vorzüglichsten. - Die 1. Abtheilung enthält die Walderdbeeren, von benen Berr Gloede 18 Barietaten aufführt.

Eine immermahrend tragende großfrüchtige oder Ananas-Erdbeere war bisher vergeblich gesucht. Herr Gloede hat das Glud den Erdbeerfreunden

petuel (Gloede)." Hat man auch hier und da unter den großfrüchtigen Sorten einige gehabt, die im herbste nochmale einige wenige kleine Früchte geliefert haben, was in Folge feuchterer Witterung nach anhaltender Dürre öfters vorkommt, oder auch bei Pflanzen, die zeitig getrieben worden und nachher in's Freie gestellt sind, so kann man damit keine immertragende Erdbeere bezeichnen.

Die Ananas perpétuel liefert bagegen in ber ersten Saison sehr reichlich Früchte und fährt fort bis zum Herbste zu blühen und Früchte zu geben. Die Bslanze wächst untersetzt, sehr kräftig und vermehrt sich leicht und schnell. Die Frucht ist von guter Größe, von runder oder ovaler Form, zuweilen gelappt, von lebhafter zinnober Farbe, das Fleisch ist weiß oder weißrosa, saftreich, zudersüß und sehr aromatisch, so daß diese Erdbeere die Eigenschaften der bestannten Sorten besitzt.

Am 1. October fommt diese neue Erdbeere in den Handel und werben 12 Exemplare zu 20 Fres. abgelaffen. Unter einem Dutend

Bflanzen wird nicht abgegeben.



Uebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Kehidonium Spruceanum Schott. Gartenflora Tafel 513. — Aroideæ. — Eine ausgezeichnete Art, welche der botanische Garten zu Petersburg von Herrn Appun aus Brasilien unter dem Namen Arum filisolium ershalten hatte. Als dieselbe im Juni 1864 blühte, ergab es sich jedoch, daß sie die von Schott unter obigem Namen beschriebene Art ist. Sie gehört zu den schönsten dervonigen Arvoideen sür's Warmhaus und dürste mit der von Herrn Berschaffelt als Amorphophallus nivosus verbreiteten Art identisch sein. — Die Blätter erscheinen nach der Blüthe aus den Knollen und sind lang gestielt. Die Blattstiele 1½ bis 3 F. hoch, ganz stielrund, kahl. Eigenthümlich ist die Zeichnung verselben, indem auf schmutzig weißlicher Grundfarbe braune oder braungrüne, oder auch in's Rothe übergehende breite, flammige und unregelmäßige Querslinien austreten, die dem Blattstiele eine schlangensellartige Zeichnung geben. — In meheren Gärten sindet man diese oder ähnliche verwandte Arten cultivirt, die in letzter Zeit aus Brasilien eingeführt wurden.

Jacquinia mexicana Hort. Petrop. Gartenflora Taf. 505, Fig. 1.
— Theophrastew. — Schon seit einer Reihe von Jahren wird diese Art im faiserlichen botanischen Garten zu St. Betersburg cultivirt. Sie bildet einen schönen, oft zierlich verästelten, 5—8 Fuß hohen Strauch des Warmhauses, mit immergrünen, elliptisch-lanzettlichen, ganzrandigen Blättern. Die Blüthentrauben erscheinen auf den Spigen der Aeste, in den Achseln der Blätter, und sind stets fürzer als dieselben, durch welchen Charafter

fich diese Art von J. aurantiaca Ait., J. macrocarpa Cav. und J.

racemosa Dc, fil. unterscheidet. Die Blumen sind tief orangeroth.
Rhodotypus Kerrioides Sieb. et Zucc. Gartenflora Tafel 505, Fig. 2-3. - Rosacem. - leber diefen hubfchen, halbharten Strauch haben wir bereite auf Ceite 351 Mittheilungen gemacht, worauf wir vermeifen. -

Pandanus flagelliformis Carr. Revue hortic. 1866, No. 14, S. 271. - Pandaneæ. - Wie bie Revue horticole mittheilt, ift biefe gang ausgezeichnet ichone Art, die auf ber londoner Ausstellung unter bem Namen Pandanus Veitchii ausgestellt gewesen ift, fowohl fur ben Botaniter wie für den Eflangenfreund von gleichem Berthe. Die Form diefer Bflange ift die eines regelmäßigen Kachers, deren Sohe vom Boden ab bie jur Spite der mittelften Blatter etwa 6-7 fuß betragt, bei einer Breite von etwa 9 F. Die Blatter ftehen fehr gedrängt, find lederartig, leuchtend grun, auf der Oberfeite fichtbar gefurcht, meergrun auf ber Unterfeite, befondere nach ber Bafie gu. Bon ber Mitte bie gur Bafie ift jedes Blatt ausgehöhlt, fo bak das eine in bem anderen liegt, Die Rander find mit einem feinen rothen Saume eingefagt und mit fleinen rothen, ftedenden Rahnen gleichmäßig befest.

In wiffenschaftlicher Sinficht bieter biefes Pandanus des Intereffanten viel, die vollkommen zweizeilig geftellten Blatter unterscheiden fie von jeder

anderen Art.

Woher die Pflanze gekommen, ift unbestimmt. Man weiß nur, bag ne feit langerer Beit zuerft einer Madame Debrie gehörte und dann einem Berrn Burel, der fie nach England verkauft hat und fich jest im Befite ber Berren Beitch & Cohn befindet, welche biefelbe, wie icon bemerkt, als P. Veitchii ausgestellt hatten.

Das Exemplar hatte auf jeder Seite der Achie 30 Blatter ohne bie beiben mittel: oder endständigen, die fast fentrecht stehen und die Forts fetzung ber Uchse zu fein icheinen. Die Blätter tragen an jedem ihrer Rander 300 Bahne, am Mittelnerv 350, bas ungefahr 900 Bahne für

jedes Blatt giebt, mit 30 multiplicirt, giebt 27,000.

Mecopnopsis nepalensis Botan. Magaz. Tafel 5585. — Papaver paniculatum Don. - Papaveraceæ, - Bon Dr. Ballich murde biefe ichone Staude in ben Gebirgen von Nepal entbedt und in neuerer Beit von Dr. Soofer in den feuchten Regionen des mittleren Giffim-Simalana, in einer Sohe von 10-11,000 Fuß über dem Meere, wo fie an den Rändern der Wälder in großer Menge auftritt. Es ift eine wahrhaft ichone Pflange, die im vorigen Sahre bei ben Berren Badhoufe in Port zuerst blühte. Die Staude wird 3-5 F. hoch, der Stamm an ber Bafis oft 2 3. bid und ift voll von gelbem Safte. Die Burgelblatter werden 11/2 Fuß lang, find langlich-langettformig, gebuchtet fiederspaltig. Die Blüthenrispe aufrecht, 1-2 fuß lang, mit 2-3 Boll großen, blafe gelben ober ichmefelgelben Blüthen befett.

Polystachya pubescens Rehb. fil. Botan. Magaz. Tafel 5585. Epiphora pubescens Lindl. — Orchideæ. — & ift bies bie bubichefte Urt biefer wenig anziehenden Orchideengattung. Die Blutben find größer als die bei jeder anderen Art, mit Ausnahme von P. grandiflora, und von hübscher goldgelber Farbe. Diese Art hat eine ziemlich weite geographische Berbreitung, so wurde sie von Burchell in Caffraria, von Drege am Delagoa Bay, bei Somerset von Mrs. Barker und von Hutton an der östlichen Grenze der englischen Besitzungen in Süd-Afrika gefunden.

Lobelia nicotianæfolia Heyn. Botan. Magaz. Tafel 5587. — Lobelia excelsa Lesch., L. aromatica Moon, Rapuntium Leschenaultianum et nicotianæfolium Presl. — Lobeliaceæ. — Eine stattliche Pflanze, heimisch auf den Neilgherrn: und anderen Gebirgen der indischen Haldinsel und Ceplon. Bom verstorbenen Herrn Black, Borsteher des botanischen Gartens zu Bangalore, in den Garten zu Kew eingeführt, dlühte sie in letzterem im Jusi d. J. im gemäßigten Warmhause und imponirte durch ihren stattlichen Wuchs und ihre Größe, denn der Stammerreicht oft eine Höhe bis zu 6 Fuß, am oberen Ende eine lange Nispe mit weißlich-lisa Blüthen tragend. Im Batersande soll diese Lobelia eine Höhe von 10—12 Fuß erreichen.

Aucylogyne longistora J. D. Hook. Botan. Magaz. Tafel 5588. — Acanthaceæ. — Die Einführung dieser schönen Pflanze verdankt man den Herren Beitch, die sie ven ihrem Sammler Herrn Bierce aus Guahaquil erhalten haben. Sie ist jedenfalls eine der schönsten Acanthaceen, die die jetzt eingeführt sind. Die Pflanze bildet einen halbkrautigen Busch, die Stämme find vierkantig, die Blätter glatt, 4 — 10 Zoll lang, gestielt, länglich, scharf zugespitzt, wenig ausgebuchtet. Die Blüthen stehen in langer herabhängender Rispe, ähnlich denen von Russellia, sind 2 Z.

lang, dunkel-violetpurpur gefärbt.

Anthurium Scherzerianum Schott. Illustr. hortic. Tafel 484. — Aroideæ. — Diese reizende kleine Aroidece haben wir zu wiederholten Malen genügend besprochen, können aber nicht umhin, sie nochmals den Pflanzenfreunden zur Eultur zu empfehlen. — Die Abbildung im oben genannten Werke ist eine sehr gute. — In großer Ueppigkeit und Blüthe sanden wir diese liebliche Pflanze Mitte August im Gewächshause der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck, unter der Pflege des Herrn Obergärtner Kramer.

Lobelia coronopisolia L. Illustr. hortic. Tasel 485. — Lobeliacew. — Jedenfalls eine hübsche Pflanze, die aus den Gärten ziemlich verschwunden zu sein scheint. Ihre erste Einführung datirt sich vom Jahre 1752, um welche Zeit sie in England auftauchte. 1787 wurde sie abermals eingeführt durch Francis Masson. Ob die in der Illustr. hortic. abgebildete Pflanze wirklich die echte L. coronopisolia L. ift, vermögen wir kaum zu entscheiden, die Pflanze, welche wir in früherer Zeit vielsach unter diesem Namen cultivirten, schien wesenklich verschieden von der hier in Rede stehenden zu sein. Die hübschen, sast 2 Z. großen blauen Blumen stehen an der Spitze eines 2—4 Zoll langen Blüthenstengels. Die Pflanze selbst ist krantig und meist wohl nur zweisährig.

Anthurium magnificum Lind. Gartenflora Tafel 508. — Aroidew. — Bir haben biefer schönen Bflanze schon früher gedacht und diefelbe empfohlen. Die vortreffliche Gartenflora giebt auf oben citirter Tafel

eine, so gut wie es möglich ift, getreue Abbildung derselben. Die Einsführung dieser herrlichen Blattpflanze verdanken wir Herrn Linden in Bruffel, deffen Sammler Herr Braam selbige auf dem öftlichen Abhange ber Cordilleren ber Provinz Cundinamarca in Columbien endeckte und einsendete.

Im Gewächshause ber Frau Senatorin Jenisch (Obergärtner Herr Kramer), im Handelsgarten bes Herrn Stüeben auf ber Uhlenhorft, bei Herrn Handelsgärtner E. H. Harmsen sahen wir schöne Exemplare biefes Anthurium und nach Aussagen dieser Cultivateure bietet die Cultur dieser Prachtpflanze keine Schwierigkeiten, fie gedeiht ebenso leicht wie die Mehrzahl ber anderen Aroideen. Ein Standort in einem niedrigen seuchten, beschatteten Warmhause, eine lockere Laub= und Haideerde mit etwas Lehm sagt der Pflanze am besten zu.

Literatur.

Ratechetischer Unterricht in der Obstbaumzucht. Bon F. G. Linck. Mit 39 in den Text gedruckten Abbildungen. Lahr, Druck und Berlag von J. H. Geiger. 1866. Kl. 12. 72 S. Preis 4 Sgr.

Ein mit vieler Sachkenntniß in größtmöglichster Kürze und dennoch außerst verständlich bearbeitetes kleines Büchelchen, welches wir den sich der Gärtnerei widmenden jungen Leuten besonders empfehlen. Wie der Titel schon andeutet, wird in 181 Fragen und ebenso vielen Antworten in dieser Schrift alles, was man über die Anlage einer Baumschule, über Aussaat, Behandlung der Bäumchen, über Beredelung, Behandlung der Obstbäume in den verschiedenen Perioden 2c. wissen muß, um einen guten Erfolg zu erlangen, gelehrt.

fenilleton.

Pflanzenverzeichnisse. Aus dem G. Geitner'schen Garten-Etablissement in Planitz ist uns soeben das Berzeichniß No. 39 — Sommer und Herbst 1866 — zugegangen, in welchem wir außer einer Auswahl der besten Blumenzwiedeln anch eine Auswahl von theils neuen, theils seltenen Warm= und Kalthauspflanzen ausgeführt sinden, wie z. B. Eriodendron occidentale Kostel., welcher tropische Baum sast sußlange Samenkapseln siesert, die mit ihren lichtbraunen, wollartigen, seidenweichen Fasern den Haschelleu gleichen. Diese Wolle liesert das Material zu den seinen Castorhüten, weshald diese Pflanze auch in Westindien den Namen "Wolldaum" sührt. Flotovia diacanthoides Less. scheint der doppelt gesiederten Blätter wegen, die wie der Stamm bewassnet sind, eine brillante Acquisition zu sein. Hymenwa Courdaril. Mammea americana, Mimosa natans, Theophrasta imperialis und dergleichen sind, wie

noch viele andere, empfehlenswerthe Pflanzen, die herr Geitner zu billigen Breifen offerirt, und erlauben wir uns, den Pflanzen= und Blumenfreunden

bas oben gedachte Breisverzeichniß zur Durchficht zu empfehlen.

Japanischer Mais mit gestreiften Blättern. — Was herr Ernst Benary in Ersurt in seiner Anzeige (Heft 6, Seite 288) über diese Pflanze sagt, "daß aus der ganzen Anzahl der Blattpslanzen mit buntgestreiften Blättern in Bezug auf Anmuth und Schönheit nichts einer Gruppe von vier dis fünf Pflanzen dieser herrlichen Barietät von Zea gegenübergestellt werden kann," hat sich in allen Gärten, in denen wir diesen Bandmais in diesem Sommer angepflanzt sahen, im höchsten Grade bewahrheitet und wollen deshalb diese Pflanze allen Pflanzenfreunden nochmals bestens empsehlen. Zu drei, vier oder fünf zu einer Gruppe auf einem Rasen vereint, macht dieser Mais einen allerliebsten Effect. Jede einzelne Pflanze verästelt üch von unten auf sehr start und sind die Blätter dieser Triebe in der Regel sast ganz weiß, während die Blätter des Hauptstengels gleichmäßig grün und weiß, oft auch röthlich gestreist sind. Aus Samen erzogen, haben sich die Pflanzen vollkommen constant erwiesen; eigenthümlich ist es jedoch, daß die weißen Streisen erst mit dem fünsten Blatte zum Borschein kommen. Bersäume Niemand diesen Mais im nächsten Jahre auszusäen und anzupflanzen.

Auch von Frankreich aus wird biefer Mais in ben französischen Gartenzeitschriften rühmend erwähnt, so heißt es im Journal der kaiferl. Gartenbau = Gesellschaft, bag von 300 Pflanzen, die herr Barillet Deschamps, Director der öffentlichen Anlagen in Baris, aus Samen, den er von herrn Benarh in Erfurt gekauft, erzogen, 280 vollkommen

buntgestreifte Blätter haben.

Bas die Einführung dieser Maisvarietät betrifft, so glaubt herr Ferb. Jamin versichern zu können, daß fie zuerst von Japan in die Bereinigten Staaten Nordamerika's eingeführt worden ist und von dort ihren Beg nach Europa gefunden hat. Er felbst erhielt den Samen von

Sprintville in Nordamerifa.

Leechees. Unter diesem Namen wurden in diesem Frühsommer in einigen Delicatessenhandlungen Hamburg's Früchte verkauft, deren Kerne viel Aehnlichkeit im Geschmack mit dem der gebackenen Bslaumen haben. Es waren diese Früchte aus China importirt und stammen dieselben von dem Baume Nephelium Litchi. Drei berühmte chinesische und malayische Früchte sind die Litchi, Longan und Rambutan, die von drei verschiedenen Arten der Sapindaceen = Gattung Nephelium kommen, eine Gattung, heimisch im südlichen Assen und im indischen Archipel. Diese Arten bilden kleine Bäume mit abwechselnd stehenden, gesiederten Blättern (selten mit einsachen) und Rispen kleiner Blüthen an den Spizen der Zweige. Die Früchte sind rund oder eisörmig, eine braune, mit kleinen warzenartigen Hödern bedeckte Schale umgiebt einen länglich runden Kern.

Nephelium Litchi ober auch Litschi, Li'tchi, Lichi, Leechee ober La'tji ist die berühmteste der in China einheimischen Früchte und wird öfters in Hamburg eingeführt und daselbst verkauft. — Im frischen Bustande ist die Frucht mit einer weißen, fast durchsichtigen, sußen gelee-

artigen Daffe angefüllt, einen ziemlich großen braunen Rern umgebend. Einige Beit nachdem die Frucht eingesammelt worden ift, trodnet biefe Daffe gufammen, wird ichwarz und befommt einen ben Pflaumen ahnlichen Beichmad. Die Chinefen find große Berehrer biefer Früchte und verzehren

fie in frifchem wie in getrodnetem Buftanbe.

Pelargonium Endlicherianum Fzl., eine fehr hubiche neue Art aus Rteinafien (vergl. hamb. Gartenzeitung, Jahrg. 13, G. 28 und Jahrgang 22, S. 347), liefert nach ben Ermittelungen von Saustnecht, ber im porigen Jahre eine hochst erfolgreiche Reife in der affatischen Turtei machte. ein von den Turfen anerfanntes Mittel gegen Gingeweidemurmer.

Personal = Notizen.

- CONTO X CONTO

Salle. Der bisherige Dbergehülfe bes botanifchen Bartens ju Berlin. Berr Morit Paul, ift als Universitätsgartner in Salle an Stelle bes

verftorbenen herrn Sannemann angestellt worben.

Leipzig. + Mit Betrubniß haben wir die Mittheilung ju machen, daß ber Brofeffor ber Boranit und Director des botanischen Gartens in Leipzig, Berr Dr. Mettenius, plöglich und unerwartet am 18. August gestorben ift. Er mar erft 43 Jahre alt.

Wien. + Die botanische Zeitung melbet leider, ohne jede nahere Unsgabe, den Tod des berühmten Reisenden Dr. Theot. Kotschy.

Reutlingen. Berr Garteninspector Couard Qucas ift in Sinblid auf fei fegendreiches Wirfen in der Dbitbaumzucht und Bomologie, wie als groker Freund und Bfleger ber Raturmiffenichaften, von der naturmiffenicaftlichen Facultat in Tübingen jum Toctor der Raturwiffenichaften ernannt worden.

St. Petereburg. Aus der "Gartenflora" erfahren mir, daß ber bisherige Obergartner bes faiferlichen botanifchen Gartens, Berr D. Pabft, ale hofgartner im faiferl. Garten ju Belagim Ditrow angestellt worden ift; ferner ift herr Ender, zulegt in Mulloffa bei Furf Eru= bettoi, ale gelehrter Gartner am botanifchen Garten ju St. Betereburg (neben ben Berren Geverin und Salter) angestellt worben, bann find Berr Zabel, bis jest Bibliothefar am faifert. botanischen Garten und Secretair des Gartenbau-Bereines in St. Petersburg, ale Director des botanifchen Gartene in Rifita in ber Rrim, Berr Grunewald bei Gr. toniglichen Sobeit bem Groffürsten Nicolai- Nicolajewitich in Enaminet ale hofgartner, herr Camanu, bieher in Dranienbaum ale hofgatner auf Kamenoi-Ditrow, bei Ihrer fonigl. hoheit der Großfürftin Belene Paulowna und Berr Jung an Berrn Edmann's Stelle in Dranienbaum angestellt worden.

Leider hat der Tod in letter Zeit aber auch unerbittlich unter den alteren, allgemein geachteten und befannten deutschen Gartnern Betereburgs aufgeraumt, fo ftarb am 13. November v. 3. der hofgartner Gr. f. Sobeit bes Groffürsten Ricolai= Nicolajewitsch, Berr &. M. Bettzich, einer der tuchtigften und intelligenteften Gartner Ruglande. Um 27. Febr. b. 3. starb ber Hofgartner zu Jelagim bei Petersburg, herr Carl Erler, im März herr Schröder, ein geborner Schleswig-Holsteiner, ber jchon seit 1830 in Petersburg einer handelsgärtnerei vorstand und zugleich die Gartenanlagen ber Stadt Petersburg beaufsichtigte und endlich starb herr Alwardt, der 1819 nach Rußland kam und 1845 eine Handelsgärtnerei in Petersburg gründete, die jest von seinem Sohne fortgeführt wird.
Refrolog. Hofgartner Karl Julius Fintelmann, dessen Tod wir

Refrolog. Hofgartner Karl Julius Fintelmann, dessen Tod wir im vorigen hefte anzeigten, war der Sohn des Handelsgärtners Fried. Wilh. Julius Fintelmann in Berlin und ein Neffe des vor dritteshalb Jahren in Charlottenburg bei Berlin verstorbenen Oberhofgärtners Fintelmann, und wurde am 20. September 1794 in Berlin geboren. Nach einer erhaltenen guten Erziehung gab der Bater seinen Sohn, der sehr große Borliebe für Gärtnerei zeigte und deren Grundlehren er bereits im elterlichen Hause gesernt, zu seiner weiteren Ausbildung nach dem botanischen Garten zu Berlin, wo er sich unter Otto's Leitung zu einem tüchtigen Gärtner ausbildete und in welchem Garten er bis zum Jahre 1813 verblieb.

In ber damaligen verhängnisvollen Zeit, schloß sich Fintelmann im Februar 1813 dem freiwilligen Jägercorps an, um das Baterland von fremdem Joche befreien zu helfen, in welchem er nicht nur in den unsglücklichen Schlachten von Lützen und Bautzen thätig gewesen war, sondern auch an der leipziger Bölkerschlacht Theil genommen hatte. Aber auch noch später kämpfte Karl Fintelmann in den Heeven Preußens und machte am 31. März 1814 den siegreichen Einzug in Paris mit. Im Juli desselben Jahres wurde Fintelmann entlassen und kehrte nach Hause zurück, gesichmucht mit der Denkmunze für die Kriegsjahre 1813 und 1814.

Bom Jahre 1815 bis 1818 war F. als erster Gehülfe auf der Pfaueninsel bei Potsdam angestellt, und um sich auch mehr wissenschaftlich auszubilden, glückte es ihm im Semester 1817/18 den botanischen Borstesungen von Link in Berlin beiwohnen zu können. So practisch wie theoretisch ausgerüstet ging Fintelmann auf Reisen, und zwar zunächst nach Wien, nach kurzem Aufenthalte von dort über Belgien nach Paris, woselbst er längere Zeit zubrachte und sich dort namentlich mit der Obstaucht vertraut machte, für welchen Zweig der Gärtnerei er benn auch besondere Borliebe faste und benselben auch bis zu seinem Tode pflegte.

Im Jahre 1820 nach Berlin zurückgekehrt, hatte F. das Glück, als Obergehülfe in Sanssouci angestellt zu werden, und als drei Jahre später die Hofgartnerstelle am Neuen Palais bei Potsdam vacant wurde, war Fintelmann die dafür auserlesene Pesönlichkeit und trat bereits am 30. Januar 1824 sein Umt an, mit welchem neben der Beaussichtigung der Unlagen beim Neuen-Palais auch die Leitung und Pslege der Weinund Psirsich-Anpflanzungen an den Talut-Mauern bei Sanssouci verbunden war. Aber nicht nur mit der Cultur der Weinreben begnügte sich Karl Fintelmann, er wirkte auch nicht umsonst auf die Veredelung derselben hin und hatte das Glück, durch Kreuzung neue Sorten von vorzüglicher Dualität zu erzielen, wie er sich denn auch mit großer Liebe der Pflege der übrigen Obstsorten widmete.

Im Jahre 1823, in welchem die Gärtnerlehranstalt in Berlin und Potsdam errichtet worden war, wurde R. Fintelmann mit dem Unterzichte in der Obstbaumzucht bei derselben beauftragt und wirkte als Lehrer der Obstbaumzucht bis zum Jahre 1850. — Im Bereine mit anderen fachkundigen Männern bearbeitete K. Fintelmann die in den Jahren 1837—1841 erschienene "Handbibliothef für Gärtner," von welchem noch jest empsehlenswerthen Buche er den Theil über Obstbau bearbeitet hat.

Bierzig Jahre lang, bis zum Jahre 1864, mar A. Fintelmann Hofgartner am Renen Palais bei Potsbam. In jenem Jahre wurde er an die Stelle seines zu Ende 1863 verstorbenen Onkels, des Oberhofzgritners Ferd. Fintelmann, nach Charlottenburg versetzt, welche Stelle er leider nur $2^{1/2}$ Jahre versehen konnte, indem er am 25. Juni nach

furzer Krankheit durch den Tod abgerufen wurde.

Die Gartenkunft beklagt, seine Berwandten und Freunde betrauern ben herben Berluft eines Mannes, der durch treffliche Eigenschaften des Beistes und Hetung erworben und fich durch sein Wirken ein ehrenwerthes Andenken gestiftet hat.

Pomologisches Institut in Reutlingen (Wurtemberg).

S 22000

Tasselbe hat die Anfgabe, tüchtige Bomologen, Kunstgärtner und Obsitzuchter heranzubilden. Das Wintersemester und zugleich ein neuer Lehrcurs beginnt den 1. October, es werden in täglich 3—4 Stunden vorgetragen: Allgemeiner Gartenbau, Gemüsebau, Bomologie, Gehölzzucht, Encyclopadie der Landwirthschaft, Botanit, Chemie, Physit, Geometrie, Zeichnen. Die Anstalt besitzt eine wohleingerichtete, sehr ausgedehnte Baumschule, eine größere Obstanlage, werthvolle Sammlungen, Bibliothef n. s. w. Aussührliche Statuten stehen gratis zu Diensten.

Garteninfpector Dr. Couard Queas.

Einliegend erlaube ich mir auf mein diefer Zeitschrift beiliegendes Berzeichnis von Haarlemer Blumenzwiebeln, Anollengewächsen, sowie Samereien zur Herbstfaat und zur Frühtreiberei ergebenst aufmertsam zu machen. Etwaige Aufträge hierauf bitte ich mir bald gefälligst zukommen zu lassen.

Erfurt, August 1866. Ernst Benary,

Samenhandlung, Runft= und Sandelsgärtnerei.

Da in turzer Zeit mein Georginenflor beginnt, fo erlaube ich mir, alle geschätzten Georginen= und Blumenfreunde hierauf ganz besonders aufmerksam zu machen.

3ch lade deshalb ergebenft ein, fich von bem mahren Werthe ber

vielen prachtigen Reuheiten zu überzeugen.

Langenfalza in Thuringen.

Louis Feldhügel, Runft= und Sandelsgartner.

Diesem Sefte ift gratis beigegeben:

Berzeichniß von haarlemer Blumenzwiebeln von Ernft Benary in Erfurt.

Geschichte der Fuchsia.

Es giebt schwerlich noch ein Pflanzengeschlecht, das sich durch leichte Cultur als Freiland= und Zimmerpflange fo empfohlen hatte, als die Fuchsia; fie ift dem tostbarften Brunkgarten so unentbehrlich wie dem ärmften Blumenfreunde, durch leichte Behandlung und billigen Breis gu= ganglich, nachdem im Laufe weniger Jahrzehnte die immer fteigende Anzahl ihrer Arten der gartnerischen Speculation das Material dargeboten hat. eine unbegrenzte Anzahl von Blendlingen zu erzeugen. Bu wiffen, wie diefe ihre Arten und Formen, die dem Blumenhandel und der Blumen= liebe einen neuen Aufschwung verliehen, nach und nach eingeführt wurden und entstanden, das hat gewiß ein allgemeines Interesse, wenn auch bei einer Pflanzengattung, deren Arten fich fo fchnell folgten, die fo febr gur Erzeugung von Blendlingen aufmunterte und im Baterlande wohl felbft welche hervorbrachte, botanisch freilich nicht immer genau festgestellt ift, ob man eine Art oder nur eine Form vor fich hat. Wir muffen aber in eine langft entschwundene Beit gurudbliden, um bas Befanntwerden ber erften Fuchfia darzulegen.

Alls der Franziskaner Carl Plumier nach Willbenow 1646, nach Sprengel 1666 zu Marseille geboren, im letzten Decennium des 17. Jahrhunderts im Auftrage Ludwigs XIV. wiederholt Amerika bereiste, entdeckte er dort 1696 einen zierlichen Blüthenstrauch, den er in seinem 1703 zu Paris erschienenen Werke "Nova plantarum Americanarum genera" zu Ehren des berühmten Botanikers Leonhard Fuchsius benannte und als Fuchsia triphylla fl. coccinea beschrieb. Plumier stard zu früh für die Wissenschaft, schon 1704, als er zum vierten Male nach Amerika reiste, auf der Halbinsel vor Cadix; seine Gattung Fuchsia aber blieb bestehen, da sie Linné mit vielen anderen, die man seinem korschungsgeiste verdankt, unter demselben Namen in sein System aufnahm. Sie gehört daselbst in die erste Ordnung der achten Classe (Octandria Monogynia), die so viele liebliche Zierpflanzen, z. B. die in Südafrika so zahlreichen Ericeen, enthält, und steht im natürlichen Systeme Jussieus in dessen KIV. Classe (Peripetalia, Dicotyledonen mit einer mehrblätterigen

Blumenkrone um den Fruchtknoten), woselbst fie mit anderen Gattungen

die Familie der Onagreæ bildet.

Es verging über ein Jahrhundert, bevor die Gattung einen neuen Zuwachs an Arten erhielt, als aber dann seit 1820 namentlich der Westen Amerika's mehr und mehr von Botanikern besucht wurde, vermehrte sich ihre Anzahl ganz bedeutend. Die seuchten, schattigen Stellen der Wälder oder sanst aufsteigender Anhöhen Mexico's, Peru's, Columbiens und Chiki's, überhaupt Südamerika's, wo die Singebornen eine vom Botaniker Masthews in den Wäldern von Huassen von Huamantanga gefundene Art als "Molla-Ccantu" oder "Pflanze der Schönheit" bezeichnen, erkannte man bald als ihre Lieblingsstandorte, und auch in Neuseeland entdeckte man einige Arten. So konnte de Candolle's Prodromus (1824—26) bereits 26, Dietrich's Synopsis plantarum (1841) 34 Arten aufsühren und 1848 waren bereits über 40 botanisch bestimmt, die freilich nicht alle unsere Gärten bereicherten.

Die erste Fuchste, welche in die europäischen Garten gelangte, murbe 1788 aus Chili eingeführt. Es ift die von Plumier ursprünglich ent-

bedte Urt.

F. coccinea Ait. (Bot. Cab. 933. Bot. Mag. 97. Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 13. Scharlachrothe Fuchie. F. magellanica Lam., Na- husia Schneev., Skinnera Mænch, Quelusia Vand.),

mit icharlachrothem Relche und violetblauer Rrone. Bu Ende bes vorigen und zu Unfang diejes Jahrhunderts mar fie ein hochft beliebter Bemache= hausschmud, wie die damaligen Fachzeitungen übereinstimmend darthun-Schon furze Zeit nach ihrer Ginführung hatten fie in Deutschland 3. B. ber hofgarten zu Stuttgart und ber Regociant Bremer zu Tilfit, bei bem fie 1796 blühte, wie in Beder's Tafchenbuch fur Gartenfreunde für bas Jahr 1798 zu lefen ift. Man pflegte fie noch fehr forgiam und 1810 bedauerte ein Liebhaber fehr, daß ihm zwei Stocke zu Grunde gegangen feien, weil er fie nach Anweifung einiger Schriftsteller unter Bebedung im Freien gelaffen habe. F. coccinea blieb lange, wie auch Loudon in der Encyclopadie erwähnt, die allein "beliebte" Fuchfia, und noch 1832 hatte ihr Bredow's Gartenfreund nur F. gracilis beinugesellen. auch hat fie fich in vielen Garten bis heute erhalten und erhielt noch neuerdings (1864) eine Barietät in F. cocc. superba. Doch waren icon damale einige andere Arten in größeren Garten bekannt geworben und bereits 1796 fam

F. lycioides Andr. (Bot. Rep. 120. Bot. Magaz, 1024. Bods:

dornartige Fuchsie),

mit hellrothem Kelche und rothelilafarbener Corolle aus Chili und von ber Nordwestfüste Amerifa's zu uns. Loudon führt sie in der Encyclopädie nur neben F. coccinea auf und den deutschen Gärtnern wie Gartenfreunden empfahl sie der bekannte Bielschreiber 3. von Reider in seinen Annalen der Blumisterei. — Nach Porcher wäre ihr 1821

F. excorticata L. sppl. (Bot. Reg. 857. Lk. et Otto Abbild. t. 46. Bot. Cab. 1347. Rindensose Fuchsie. Skinnera Forst.) gefolgt, eine schöne, etwas zarte Art, die aus Neuholland stammt,

Anfangs grün, dann blau und schließlich ganz roth gefärbte Relche, wie eine dunkelviolette Corolle bringt. — Im 8. Jahrgange seiner Annalen bilbet Reider dann die schwach rosenroth blühende

F. arborescens Sims. (Bot. Mag. 2620. Bot. Reg. 943.

Baumartige Fuchsie)

ab, die nach ihm seit 1824 als seltene Pflanze in Cultur sein soll und 1830 auf der Ausstellung zu Wien einen Breis erhielt. Nachmals fand sie Hartweg in Daxaca an schattigen Stellen eines Baches, wo sie einen Baum von 12 Fuß höhe, mit einem Stamme von 2 Zoll Durchmesser

bildete und reichlich blühte.

Zu F. arborescens wird F. syringæflora (F. amæna Hort., F. hamilloides Fl. Mex., Schusia arborescens Spach) als Barietät gezogen; sie siel 1847 bei van Houtte aus Samen, den er aus Guates masa erhielt. Da aber die Stammart in Mexico einheimisch ist und F. syringæslora in einer dreigabeligen Rispe blüht, bleibt es zweifelhaft, ob sie hierher gehört, und Spach sand sich bewogen, aus ihr die neue Gattung Schusia (ein schlechtes Anagramm von Fuchsia) zu bilden. Für die Eustur hat sie meist nur dadurch Werth, daß sie, im Herbste einzgepslanzt, im Winter blüht.

Die so zierliche Hochstämmchen bildende, der F. coccinea in der

Farbe ber Blumen ähnliche

F. gracilis Lindl. (Bot. Reg. 847. Bot. Cab. 934. Schlanke Fuchsie – F. decussata Grah [nicht R, et P.] Bot. Mag. 2507.) nennt Borcher als nächste Einführung; sie kam 1825 in die Gärten, wächst in Chili und Mexico und wird von dem Botaniker Don für einen Abkömmling der F. macrostemma gehalten. Den deutschen Blumisten empfahl sie schon Reider durch eine Abbildung in seinen Annalen. Man hatte bast eine Barietät: multistora Lindl. (Bot. Reg. 1052. F. multistora Lodd, Bot. Cab. 1514).

Ihr ware anzureihen die mit purpurrothen Relchen und ichmarz=

purpurrother Corolle blühende

F. microphylla H. et B. (Bot. Cab. 1545)

aus Mexico, die nach Borcher 1827 in Aufnahme kam und nebst F. cylindracea die beste kleinblumige Art darstellt, weshalb sie noch jett in bedeutenden Gärtnereien beibehalten wurde. Später fand sie auch der Reisende Heller in den Borbergen des Drizaba (Mexico). Eine Barietät mit größeren Blumen zog man bald unter dem Namen F. microphylla grandistora.

Wenig Aufsehen macht eine andere Art, F. linoides, die Reider 1830 ben Blumisten vorsührte, eine bedeutende Erscheinung aber, robust, hart und auch für Zimmercultur geeignet, wurde die niedrige, schön und reich blühende, mit scharlachrothen Kelchen und violetbrauner Corolle gezierte

F. globosa Lindl. (Bot. Reg. 1556. Bot. Cab. 1981. Bot. Mag. 3364. Rugelblüthige Fuchsie = F. baccillaris Hort.),

die man namentlich in England hochschätte und die dort bald mit F. coccinea zur Erzeugung einiger Blendlinge benutt wurde, welche man in den früheren Jahrzehnten hoch bestaunte. Ihr Ursprung ist ungewiß; sie

soll gleich einigen anderen in den Gärten als Arten cultivirten Fuchsien ein Bastard von F. macrostemma sein. Bon ihren Barietäten schätzte man um 1838: erecta (baccillaris erecta), mit ausrecht stehenden Aesten und maxima, mit größeren, schöneren Blumen, später (1852) einige von Miellez gewonnene Abarten. Ihre Schönheit aber verdunkelte F. fulgens Lindl. (Bot. Reg. 1838. t. 1. Leuchtende Fuchsie),

die Edward's Bot. Reg. 1838 mit ben Worten einführt; es ift bies unstreitig die schönste Bflange ber gemäßigten Bone von Mexico." Ur= fprünglich murbe fie von zwei spanischen Naturforschern und Autoren einer nicht publicirten Flora von Mexico, Mocino und Geffe, entdecht, tam aber erft 1837, von Sartweg gesammelt, nach England; ihre grun gefarbte, nach Aepfeln riechende Beere ift wohlschmedend. Gie blühte zuerft beim Sandelsgärtner Lee in Sammersmith, trug diefem die filberne Dedaille ber londoner Gartenbau-Gesellschaft ein und wurde im Juni des nächsten Jahres (1838) nach Paris gebracht, wo fie Andot der fonigl. Garten= bau = Gefellichaft zeigte und Auffehen damit erregte. Nicht allein ihre großen, fenrig-mennigfarbenen Blumen, fondern auch ihre Barte gereichten ihr zur Empfehlung, und mit ihr hat eigentlich erft die unabsehbare Reihe von Blendlingen, Anfange meift durch Befruchtung mit globosa, conica und gracilis begonnen, deren wir uns heute rühmen. Bis 1841 hielt man die F. fulgens unbezweifelt für die ichonfte Art und eine Barietat von ihr, F. dependens Hook. (tuberosa), galt um biese Zeit in Flottbeck 3 Mark, in Lüttich 10 Francs.

Faft gleichzeitig und bann in schneller Reihenfolge fam eine Anzahl anderer Arten zu uns, von denen freilich manche nur Abarten sein dürften.

Eine folde nicht genau festgestellte Art ist F. mutabilis Hort. Angl.,

die man schon 1836 custivirte und für eine Barietät von F. macrostemma hiest; sie bringt carmin-scharlachfarbene Kelche und eine Anfangs blau, dann purpurviolet gefärbte Corolle. F. Thomsonii Hort. Angl., die wahrscheinlich von F. macrostemma und gracilis stammt, und F. Youngii grandistora sind ebenfalls hierher zu nehmen.

Als eine gute, hartliche und großblumige, carmin- und scharlachroth

blühende Art ift zu nennen:

F. corymbiflora R. et P. (Fl. Peruv. 3. t. 325, f. a. —

Bot. Reg. 1841. t. 70. Dolbentraubenblüthige Fuchsie),

bie auf ben pernanischen Anden eine weite Verbreitung hat und die schon Ruiz und Pavon daselbst an schattigen Stellen der Wälder von Chinzcao und Muna, nordöstlich von Lima, als mannshohen, wenig verästelten Stamm entdeckten; auch der Botaniser Mathews fand sie in Chacaponas, und eine sehr verwandte Art oder vielleicht nur Varietät lernte Dr. Jameson auf der westlichen Seite des großen Bulcans von Pichincha in Columbien kennen. Lange Zeit war sie nur durch die Abbildungen von Ruiz und Pavon bekannt, die sie endlich 1839 nach England kam. Der Handelsgärtner Standish zu Bagshot hat sie dort eingeführt und soll den Samen durch einen Bekannten aus Montreal in Canada, der ihn wieder durch einen von Eusco in Peru zurücksehrenden Freund empfangen

hätte, erhalten haben; ob der Same von wildwachsenden oder Garten-Pflanzen stammte, ist ungewiß. 1840 kam sie durch H. Boedmann in Hamburg auf dem Continent in größere Berbreitung, kostete aber noch 1842 dort und in Flottbeck 3 Mark. Es ist eine der prachtvollsten Arten, die ihre Blumen in vielblumigen, überhängenden, dichten, fast doldentraubigen Endtrauben bringt. Nachdem schon 1852 eine Barietät (alba) mit weißlichen Kelchen gefallen war, tauchten 1864 abermals mehere Abarten, darunter auch eine buntblätterige, von ihr auf.

F. cylindrica Lindl. (F. cylindrica Hort. Balzenförmige

Fuchfie),

eine kleinblumige hübsche Art, die scharlachroth mit grünen Kelchen blüht und in Mexico wächst, soll zuerst im Garten der Floricultural Society in London aus Samen erzogen worden sein, den George Baxter aus Birmingham demselben übersandte. Um 1840 wurde sie auch auf dem Continent bekannt. — Um dieselbe Zeit empfing England auch

F. radicans Miers (Bot. Reg. 1841. t. 66. Gard. Chron. 1841.

Aug. Aufrechte Ruchfie),

die bis 8 Fuß hoch wird, sich von der verwandten F. affinis St. Hilaire durch den allgemeinen Habitus und die Verhältnisse des Kelches unterscheidet und von Miers auf dem Orgelgebirge in Brasilien, 1000 Meter über der Meercessäche, angetroffen wurde. Der botanische Garten zu Virmingham besaß die Originalpflanze; H. Cameron daselbst erkannte bald, daß sie in's Kalt- und nicht in's Warmhaus gehöre. 1841 blühte sie in meheren Sammlungen Englands; ihre Kelche sind hellscharlach, die Krone ist dunkelpurpur gefärbt. — Eine andere gleichzeitige Einsführung ist:

F. cordifolia Lindl. (Bot. Reg. 1841. t. 70. F. cordifolia

Benth. Herzblätterige Fuchsie).

Bartweg fand fie auf bem Zetuch oder Retuch, einem Bulcan in Guatemala, in einer Sohe von 3000 Meter (etwa 10,000 gug) über bem Meeresspiegel und fandte fie an die Gartenbau = Gesellschaft in London ein, wo sie bald blühte. In jenen Jahren war es auch, als er noch manchen anderen Arten, die fich wohl nicht in Cultur befinden, begegnete: fo traf er westlich von der Ebene von Bogota, den Baramo de San Fortunato überschreitend, unter Afazien und Biperaceen F. verrucosa, einen Zwergstrauch mit kleinen scharlachrothen Blüthen, und F. hirtella, beren garte, halb kletternde Stengel, fich an anderen Bflangen haltend, an 25 Fuß emporgeben und ichon etwas früher hatte er am westlichen Ab= hange des Bichincha, an dem die Stadt Quito erbaut ift, F. sylvatica, sessiliflora, scabriuscula und dependens, settere fehr gracios mit icharlachrothen Blumen am Ende ber Zweige, am öftlichen Abhange aber F. ampliata aufgefunden, mahrend ihm die höheren Stellen der Central= Cordilleren, an deren fuß die Stadt Popanan liegt, F. canescens und corollata lieferten. Um zu F. cordifolia zurudzukehren, so ist sie, wenn auch feine der schönsten Arten, doch durch ihre scharlache oder orangerothen Blumen mit grunen Blumenblattern und ihrer großen Blatter wegen bemertenswerth, und außerdem dadurch merkwürdig, daß die Gingebornen die

Samenbeeren, die im milben Bustande 11/2 Zoll lang werden, effen. Noch 1842 kostete sie in Flottbeck 5 Mark. — Eine andere Species,

F. alpestris Gard. (Bot. Mag. t. 3999),

fand herr Gardener auf einem bebeckten felsigen Grunde des Organ-(Orgel-)Gebirges, ungefähr 5000 Fuß über der Meeresfläche. Sie blühte 1842 im botanischen Garten zu Glasgow mit leuchtend rothen Relchen und purpurrother Corolle und hat Aehnlichkeit mit

F. integrifolia Lindl.,

beren Blumen nur lebhafter gefärbt sind und die man schon etwas früher kannte. Letzteres war auch der Fall mit

F. virgata Hort.,

welche zu den härtesten Arten gehört und Anfang der vierziger Jahre gern benutzt murde, um hängende Sorten barauf zu pfropfen.

F. reflexa Hort. Berol.,

mit kleinen zierlichen Blumen, im Ansehen der F. microphylla sehr ähnlich und wohl nur eine Abart von ihr, soll in Mexico zu Hause sein; in Blumen und Laub nur etwas dunkler, sonst kaum von ihr zu unterscheiden, war die gleichzeitig beliebte F. Cottinghami.

Wieder eine gute Art, von der viele andere abstammen sollen, ist F. macrostemma R. et P. (Fl. Peruv. 3. t. 324. f. 6. Bot.

Cab. 1862. Großfädige Fuchsie).

bie in den Gebirgen Chili's wächst und die Aronenblätter, wie die Narbe der Blumen, der F. coccinea, übrigens auch der F. serratifolia und deren Barietät denticulata, gleicht. Biele von den Fuchsien, welche in den Gärten als Arten cultivirt werden, sollen nur Formen von ihr sein; so soll glodosa und conica von ihr abstammen und conica selbst, sowie longistora, recurvata Hook. (F. macrostemma var. recurvata Bot. Mag. 3521), die Herr Niven im botanischen Garten zu Dublin aus Samen zog, gracilis, mutabilis und tenella Lindl. (Bot. Reg. 1052) werden hierher als Abarten gerechnet. Die F. macrostemma selbst war um 1840 noch selten auf dem Continent, eine Barietät mit weißem Kelche gewann 1847 Herr Bersch affelt in Gent.

Die in Peru einheimische, mit dunkel-rosenrothem Kelche und scharlach-farbener Corolle blühende

F. de cussata R. et P. (Fl. Per. t. 323. f. 6. Gekreuzte Fuchsie), wurde auf dem Festlande auch erst um diese Zeit bekannter, eben so die

aus Mexico stammende

F. thymifolia H. et B. (Sweet's Br. Fl. Gard. Ser. 2. t. 35)

und F. venusta H. et B. (Reizende Fuchsie)

aus Neu-Granada, von denen bei ersterer Relch und Corolle erst blagrofa, dann dunkel-purpurroth, bei letzterer der Relch purpurroth und die Corolle scharlachroth ist.

F. affinis St. Hilaire (ahnliche Fuchsie),

eine großblumige, fast rankende Art, mit carminvothem Kelche und violetter Corolle, aus dem Orgelgebirge Brasiliens stammend, zu der F. integrifolia St. Hilaire und F. radicans Miers gehören dürften, war 1842 als neu in blühbaren Exemplaren à 6 Mark in Flottbeck zu haben.

Eine gute Acquisition für England, da sie dort im Freien aushalt, während sie in Deutschland fast immer bis auf ben Boden abfriert, bilbete

F. discolor Lindl. (Bot. Mag. 3499. Bot. Reg. 1805. Ber=

schiedenfarbige Fuchsie. F. Lowei Hort. Angl.),

beren Heinath Port Famine auf den Falklandsinseln ist, wo sie an Stellen wächst, die im Winter 3—4 F. hoch mit Schnee und Eis bedeckt sind, aber etwas geschützt liegen. Sie hat viele Aehnlichkeit mit F. gracilis multiflora und tenella. Gleich ihr dauert die hübsche, scharlacheroth mit purpurvioletter Corolle blühende

F. conica Lindl. (Bot. Reg. 1062. Regelförmige Fuchsie) in England im Freien aus; sie kam dorthin aus Chili, — Einige Jahre später (1845) erregte eine neue Art

F. serratifolia R. et P. (Floricult. Cab. 1845. Gefägt=

blätterige Fuchsie),

auf den englischen Ausstellungen durch ihre $1^{1/2}$ Zoll langen Blumen, die hellrothe Kelche mit gelblichgrünen Einschnitten und scharlachrothe Corollen haben, Aufsehen, da sie sowohl zu Chiswick, als auch auf der Ausstellung der londoner Gartenbau-Gesellschaft und zu Regents-Park Preise errang. Schon Kniz und Pavon fanden sie in Muna, auch beschrieb sie Sprengel und später Dietrich, eingeführt wurde sie aber erst von Lobb. Er fand sie aus's Neue in den Umgebungen von Muna in Bern und sandte sie an James Beitch & Sohn in der Killerton-Gärtnerei in Exeter, wo sie im Sommer 1844 zuerst blühte und darauf im Bot. Reg. oder besser noch in dem unter dem jüngeren Hoofer aufblühenden Bot. Mag. abgebildet erschien. Schon 1845 war sie in Ersurt zu erhalten und bald (1852) gab es auch eine Hybride von ihr mit weißen Kelchblättern, gewonnen durch Besruchtung mit F. Napoleon.

F. splendens Zucc. (F. cordifolia & Hook. non Lindl.

Glanzende Fuchfie),

eine andere beliebte Art, mit scharlachrothen Kelchen und grüner Corolle, ist wieder eine Einsendung Hartweg's aus dieser Zeit an die londoner Gartenbau-Gesellschaft und blühte dort bald. Er fand sie auf dem Berge Totanpeque, 10,000 Fuß über der Meeressläche, also 5000 Fuß höher als der Gefrierpunkt des Montblanc, weshalb sie sich auch gegen die englischen Winter hart zeigt. Außer Hartweg führten sie auch Linden aus Chamula und Stinner aus Guatemala ein. Eine geschätzte Varietät von ihr, President Gosselin, kam 1858 in den Handel. — Die nächste Einführung,

F. macrantha Hook. (Großblumige Fuchsic), befaß die größten Blumen von allen bis dahin gekannten Arten, sie blühte zwar nur blaßroth ohne Corolle, doch sehr reich. Sie wurde bereits von Mathews auf den hohen Bergen von Antimarca in Beru, an Bäumen hinauftletternd, gefunden und von ihm für Hooter's Herbarium eingesendet, in die Gärten aber hat sie erst Lobb, der schon genannte Sammler für Beitch & Sohn, 1846 eingeführt, nachdem er sie in den Bäldern von Chasus in Columbien, in einer Höhe von 5000 Fuß über

bem Meere angetroffen hatte. In England und Deutschland ift fie noch

heute beliebt und bildet hier einen 2-3 fuß hohen Strauch.

Eine als F. mexicana (?) aufgeführte Art foll um die nämliche Beit, F. montana (?) nach Porcher 1847 eingeführt worden fein. -Beffer bestimmt find zwei andere Arten:

F. acynifolia Scheidw. (F. brevistora. Bergmungenblätterige &.). ein niedliches, aus Mexico stammendes Strauchlein, das 1847 in den temperirten Glashäufern des herrn Galeotti zuerft feine Blumen mit rofenrothen Relchen und rofenroth und weiß gefärbten Corollen entfaltete, und

F. nigricans Lind. (Schwärzliche Fuchsie),

welche Linden in den falteren Regionen der Proving Merida in Benezuela, beim Eintritt in Paramilla de la Mucuti, zwijchen Mendoza und Timotes, in einer Sohe von 2270-2600 Meter über dem Meeresspiegel, in feuchten und schattigen Sohlwegen entbedte. Samen davon führten bie Sammler Linden's, Funte und Schlimm, 1847 ein und in feinem Etabliffement eutwickelte fie zum ersten Male in Europa ihre Blumen mit ichwarzvioletter Blumenfrone und icharlachrothen Relchen.

F. procumbens (gestrecktwachsende Fuchsie),

welche aus Reufeeland stammt, ift vielleicht ichon langer in ben Garten;

eine Einführung von 1847 aber ift F. spectabilis Hook. (Schönste Fuchsie),

die man bisher die "Königin der Fuchsien" genannt hat. Sie wurde zuerst im April 1848 von Beitch & Sohn zu Exeter auf die Ausstellung der londoner Gartenbau = Gefellschaft in Regent=Street eingesendet und bort der ichonen blutrothen Farbung ihrer Zweige, ihrer dunkelgrunen Blatter brillant icharlachrothen Blumen wegen, mit welchen die weißen Narbenlappen einen angenehmen Contrast bilden, mit ber großen filbernen Medaille gefrönt. Hooker giebt an, daß man sie zuerst für F. loxensis Humb. (abgebildet in beffen Gen. et Sp. plant. Vol. VI. t. 536), sowie für F. loxensis Benth. (Plantæ Hartwegianæ, No. 733) gehalten habe, daß fie aber eine namentlich durch die Rarbe von diefen gang verschiedene Art barftelle, von ber er zuerft burch Geemann Erem= plare erhielt, welche diefer im September 1847 gu Bambo de Deerba, El Equador, sammelte. Die Bflanze bei Beitch fei von Lobb mahrscheinlich aus berfelben Begend eingefendet, und wenn er auch nur fage: Bebirge in Beru, fo seien doch in Garbener's Chronicle die Anden von Cuenca als Standort angegeben, welches mohl mit Geemann's Localität übereinftimmen werde. Lobb felbst mar fo entzudt von feinem Funde, dag er an Beitch fchrieb: "diese Lieblichste der Lieblichsten findet fich in schattigen Balbern und wird 2-4 Fuß hoch; die Blumen find 4 Boll lang." Ban Soutte bildete fie 1848 im Juniheft der Flore des serres ab. - 3hr mare anzuschließen:

F. miniata Planch. (Mennigrothe Fuchsie), die aus Neu-Granada stammt und mennigroth blüht.

F. simplicicaulis R. et P. (Aftlose Fuchsie) und F. apetala

R. et P. (Kronenblattlose Kuchsie).

die die Berfasser der Fl. Peruv. als ähnlich der serratifolia, aber

weniger in die Augen fallend, beschrieben, sind beide aus Bern in die Gärten eingeführt worden. Noch 1849 kostete die letztere, deren schöne große Blumen keine Kronenblätter haben und deren Kelch rosenroth mit grünen Spiten blüht, bei J. Linden $6^2/_3$ Thr.; die erstere führt der Catalog von Laurentins erst in der Neuzeit auf.

Roch neueren Ursprunges ist wohl die zierliche

F. Miellezii,

mit ihren glänzend purpurrothen, kaum 3 Lin. großen Miniaturblüthchen, bie ben Strauch, ber 1864 auf ber berliner Ausstellung zu sehen war, über und über bedecken. Der Laurentius'iche Catalog von 1864 verzeichnet sie und

F. corallina (corollata?)

unter den wenigen Arten, die dieses großartige Etablissement neben Hunderten von Spielarten noch fortcultivirt. — Die Cataloge mancher Pflanzensgärten führen noch als Arten fort: F. longislora und F. virgata Sweet, die schon in den dreißiger Jahren auch in deutschen Gärten waren, sowie F. linearisolia Hort. und parvislora Lindl., nebst einigen anderen, von denen es gänzlich unentschieden ist, ob sie Arten oder nur Formen sind. Die in Linden's Catalog für 1853 als ganz neu ausgeschihrten Arten:

F. cinnabarina, granadensis, quinoduensis und ver-

ticillata

scheinen bisher nicht weiter berücksichtigt, auch nicht durch neuere Einführungen vermehrt worden zu sein.

Mehr noch als durch ihre Arten sind die Fuchsien durch ihre vielen Sybriden für die Gartenfunft bedeutend geworden, da ihr fo verschiedener Buche, ihre fo abweichend hervorkommenden Blumen — man bente fich F. microphylla neben F. corymbiflora! - die beste Gelegenheit darboten, ihnen neue Formen abzugewinnen. Wir haben ihre Entstehung befonders nach zwei Seiten bin, nämlich nach Bau und Farbung ber Blumen, zu untersuchen, benn obwohl der Gesammtwuchs fich bei den Arten nicht gleicht, fo find Fuchfien mit geringem Buche und wenigem ober unschönem Laube doch von der Cultur ausgeschloffen. Unterwerfen wir die Arten einer genauen Betrachtung, fo finden wir, daß, fo fehr fie auch in der Broge der Blumen von einander abweichen, die Farbe derfelben doch in den Relchen vorwiegend in den verschiedenen Rüancen von Roth ericheint, mahrend die Rronen der Mehrzahl nach blaue Farbungen haben; nur wenige von ihnen sind hell oder eigenthümlich gefärbt, die meisten prangen in tiefen Farbentönen. Bas sodann ben Bau ber Blume betrifft, fo vervollkommnete er sich in ziemlich eben berfelben Zeit wie die Farbe und hat mit ber Moderichtung ber Zeit das gemein gehabt, daß er mehr und mehr auf bas Unformige, Erinolinenartige hinaustam und bas richtige Maag bes Graziofen überschritt. Es muß an eine vollendete Fuchfienblume bie Anforderung geftellt werden, daß die Relch= und

Kronenblätter im Berhältnisse zur Kelchröhre weber zu lang noch zu kurz und daß die ersteren nicht zu schmal, gut gestellt und zurückgeschlagen seien ober doch wenigstens so weit abstehen, daß die Kronenblätter, die in Sinsicht der Farbe zu der der Kelchblätter stets in einem harmonischen Gegensate stehen sollten, bentlich gesehen werden können. Auch die bald mehr bald weniger hervorragenden Staubgefäße sind nicht ohne Einsluß auf die Schönheit der Blumen, und 1865 hat Boucharlat sogar eine Barietät

von F. microphylla gewonnen, die goldgelbe Untheren hat.

Die Englander maren bie erften, welche fich reiche Erwerbequellen durch Sybridifirung der Fuchfien eröffneten. Rachdem fie F. fulgens, splendens, cordifolia, corymbiflora, serratifolia u. a. großblumige Arten empfangen hatten, ließen fie die alteren Species mit fleinen Blumen fallen, vertauften die Bermehrung diefer neuen zu hohen Breifen auf bem Continent und fingen an durch fünftliche Befruchtung ichone Sybriden gu erziehen, die bald etwa fo hoch bezahlt wurden, wie fonst eine gute Georgine. Satte man bisher nur einige Formen von globosa und conica gewonnen, fo trieb man nun, nachdem das Jahr 1837 F. fulgens gebracht hatte, die Sybridifirung im Großen und freuzte fie vielfach mit biefer und anderen neueren Arten. Die frangofifchen Bartner eiferten den englischen balb nach. Salter zu Berfailles, Miellez, Dubus und andere gewannen ebenbürtige Formen und auch Belgien wie Deutschland blieben nicht gurud; in letterem erzeugten fie Dbergartner Ragel bei B. Boedmann in Samburg und Warscewicz im botanischen Garten gu Berlin nicht minder ichon. Die englischen Sybriden entstanden Aufangs meist aus Befruchtung von globosa und fulgens, famen immer bald auf das Festland, 3. B. nach Samburg, Flottbeck und Frankfurt a./M. (Ring), hatten gewöhnlich einen Preis von $10^{1/2}$, Sh. $(3^{1/2}$ x\$), während man selbst zum Anfange des Jahrhunderts F. coccinea nur mit 10 Sgr. und jest die meisten eigentlichen Arten nur mit 5-71/2 Sgr. bezahlte, auch heut Neuheiten, sobald fie einmal im Sandel erscheinen, felten mehr als 20 Sgr. toften, und waren ichon 1842 bei Boedmann in Samburg bas Dutend neuester Arten und Sorten für 9 Mart. 25 Sorten nach Auswahl des Berfäufers für 7 Mart zu befommen. Die erften deutschen Buchtungen waren bei Boedmann von globosa, befruchtet mit fulgens, und durch Warscewicz von longistora, restexa, Harrisonii, mutabilis, virgata, Fargetti und anderen, ebenfalls befruchtet mit fulgens, gefallen; nach des letteren Beobachtungen gleichen fie im Sabitus bem Bater, in Bluthe und Blattern der Mutter.

Bon den englischen, theils von Handels=, theils von Privatgärtnern erzogenen Hobriden waren Chandleri, Standishii, fulgens dependens und fulgens Hartwegianæ am meisten geschätzt, von den Boeckmannsschen Fintelmanni und Koopmanni von demselben Jahre, und unter den von Warscewicz 1841 gezüchteten, zeichneten sich aus: F. Bertrami (von F. Harrisoni und F. fugens) und F. Bergemanni von benselben Estern, seiztere ähnelte in der Blüthenform der eigenthümlichen F. integrisolia Lindl. Ein Jahr später zog Smith in Dalton (England) sehr empfehlenswerthe Blendlinge, die aber wieder, durch Brown's

Büchtung Prince Albert gewonnen, von F. globosa und fulgens übertroffen wurden; sie wurde von den englischen Gärtnern selbst der von Menhan, Gärtner des Obristen Harcourt zu St. Clara auf der Insel Man, erzogenen F. St. Clare, die Lindley als die schönste empfahl,

vorgezogen. Jede von beiden fostete damals (1843) 31/2 x.

In den Jahren 1844 und 1845 fing man an, F. corymbistora zur Gewinnung von Bastarden herbeizuziehen und von allen Hybriden bieser beiden Jahre hält man F. Constellation, eine Züchtung vom Gärtner Miller in Ramsgate, und F. coccinea vera, wieder ein Product von Smith, beide auf diesem Wege erzeugt, für die schönsten; nur F. Venus Victrix, ebenfalls ein englischer Blendling, galt längere Zeit allen sür ebenbürtig. Fortan aber wuchsen die Züchtungen so an, daß de Jonghe in Brüssel bereits 1846 unter einer größeren Anzahl eine Auswahl von 50 der schönsten geben konnte, wovon ihm Gaine's Züchtung von 1845: Dutchess of Sutherland die schönste zu sein schien, während andere der besten von Smith, Standish, Holly, Harrison 2c. stammten.

Nachbem inzwischen auch F. macrostemma und die mit weißen Relchblättern versehenen Fuchsien zu Kreuzungen herangezogen worden waren, auch die vielen Hybriden unter einander dazu benutt wurden, wird es mehr und mehr schwierig, die Entstehung der neuen Blendlinge zu versfolgen, da man befruchtete, was sich nur immer dazu eignete, und großeartige Massen von Sämlingen heranzog. Bosse giebt 1849, indem er bemerkt, daß viele Hybriden sich einander fast völlig gleichen, eine Auswahl von 150 Sorten, die er für die auffallendsten aus der großen Masse dersselben hält; es sind zumeist englische Züchtungen, von denen viele aus

corymbiflora hervorgingen.

Die bedeutenoste Erscheinung der folgenden Jahre mar die Gewinnung von Sybriden mit weißer Corolle, die man dem Engländer Story verbankt und die dem Fuchsienhandel abermals einen größeren Aufschwung haben, obgleich die erften Sorten fparrig wuchfen und weniger reichlich als andere blühten. Bir muffen hier einen Blid auf die Entflehung der hellen Fuchsien überhaupt werfen. Nachdem die ersten Blendlinge verhältnigmäßig wenig abweichend gewesen waren, entstanden trott der vielen Kreuzungen nur nach und nach wirklich belle Sorten. Die 1840 er= zogene F. Chandleri zeigte zwar pfirsichfarbene Bluthen, auch Boedmann's F. Adonis vom Jahre 1841 brachte fcmach rofenroth gefarbte Relche mit weißen Spitzen, aber erft 1843 befchentte uns England, wo befondere Douell helle Sorten gewann, mit Venus Victrix, der erften Fuchfie mit wirklich weißem Relche, im Gegenfate zur blauen Corolle. Die Farbennuancen nach biefer Richtung hin wurden nun gahlreich, bas Beiß erfchien in den Buchtungen von Smith und Anderen in grunen, gelblich= fleischfarbenen, röthlichen und bläulichen Farbentonen aller Art, in einigen Barietäten (Incarnate von Smith und Scaramouche von Miellez 3. B.) zeigten fich Relch und Corolle gleichmäßig hell gefärbt ober nur ber erftere ober die lettere hell, dennoch aber vergingen über 10 Jahre, ehe man eine Fuchste mit wirklich weißer Corolle - Mrs. Story (1854) -

erzog, welche seitdem Nachfolger über Nachfolger, besonders durch Cornelissen erhielt. Schon 1855 hatte man mehere solche Sorten. Etwas später — 1856 — sielen auch Sorten mit gestreiften Corollen, z. B. Gloire de Russelsheim und striata formosissima und solche mit punktirten Keschen; nur wirklich gelb gefärbte Sorten hat man bisher nicht zu erzeugen vermocht, obgleich die Anfänge dazu schon seit vielen Jahren da sind, auch die neuerdings von Cornelissen ausgegebene Fuchsie, Souvenir de Leipzic, hat nicht, wie es heißt, eine gelbe, sondern nur eine schmuchig weiße Corolle.

Seit dieser Zeit hatten die Züchtungen der Engländer den französischen, belgischen und süddeutschen gegenüber einen harten Stand. Aber unter den weit über hundert Sorten, die allein 1858 und 1859 in den Handel kamen, und denen 1860 und 1861 weitere 60 Hybriden von meist altebewährten englischen und französischen Züchtern folgten, ist doch den englischen von Banke, Souvenir de Chiswick 3. B. der Preis zu-

zuerkennen.

In Hinsicht bes Blumenbaues finden wir nur ein Paar, und zwar von den kleinblumigeren Arten, welche — wie lycioides z. B. — zurüczgeschlagene Kelchblätter haben. Bei allen übrigen sind sie nur mehr oder weniger, zuweilen bis zur Horizontalrichtung, abstehend, während die Kronenblätter theils fester, theils lockerer zusammengerollt sind und schon bei manchen Hybriden der vierziger Jahre — expansa und Stanwelliana von Smith z. B. — recht abstehend sich zeigten. Es darf deshalb nicht befremden, daß, während die Corollen endlich die in's Unförmige hauchig und gefüllt erschienen, so daß eine Rückehr zu größerer Grazic zu wünschen wäre, doch trotz aller Kreuzungen erst in der ersten Hälfte der fünfziger Jahre Hybriden sielen, welche den oben aufgestellten ästhetischen Anforderungen, daß nämlich die Kelchblätter zurückzeschlagen sein sollen, vollskommen genügten. Seitdem sind die Jüchter auch darüber hinausgesommen und man hat Hybriden, bei denen die Kelchblätter noch wieder nach vorn zurückzeschlt erscheinen, wie z. B. Twrdy's — eines Deutschen Züchtung Franz Josef I. vom Jahre 1860.

In der Entwickelungsgeschichte des Blumenbanes der Fuchste ift das Jahr 1847 von Wichtigkeit. Während nämlich die bisher aus den Samenbeeten hervorgegangenen Blendlinge sich nur in der Größe und Farbe der Blumen gezeigt hatten, erhielt jetzt Bruneau in Baris unter einer Aussaat die erste Fuchsie, bei der die Organe, welche aus 20 bis 22 Kelchblättern bestanden, auf eigenthümliche Art in einander verwachsen waren und somit eine Monstrosität, die man als den Anfang zu der Reihe der seitdem so beliebt gewordenen gefüllten Fuchsien betrachten könnte. Bolltommner zog man gefüllte Fuchsien aber erst Anfang der sünziger Jahre, inswelcher Zeit die erste regelrecht gefüllte, dunkelblühende Fuchsie (Hendersonii) von Henderson gezogen wurde, der 1853 eine hellblühende Züchtung (carnea plena) von W. Lemoine in Nancy folgte. Die meisten gefüllten Fuchsien verdankt man dem brüsseler Gärtner Cornelissen, wohl dem glücklichsten Fuchsienzüchter überhaupt, wenn auch seine Producte vor der Berbreitung manchmal besser geprüft sein sollten,

wie den Franzosen Lemoine, Dubus, dem deutschen Dender und Anderen. Schon 1861 gahlte man über 50 solcher Sorten, von denen

Corneliffen mehr ale die Sälfte gezogen hatte.

Gefüllte und weißcorollige einfache wie andere gefüllte Gorten blieben fortan die gesuchtesten. Während man 1863 erft neun Sybriden mit weißer Corolle - fünf darunter von Corneliffen, die übrigen von Henderson und Anderen — zählte, stieg ihre Anzahl 1864 auf 16 und 1865 schon auf mehr als 20, wovon fast 3/4 gefüllte sind. Cornelissen, Bante, Benderfon, Lemoine, Crouffe 2c. bereicherten uns feitbem jahrlich weiter, ein Deutscher aber, beffen Buchtungen schon langer in Ruf find, Twrdy, ichien nun endlich bas Ausland burch eine ausgezeichnete Collection, die er 1865 zog, zu besiegen. Seine neuesten Buchtungen zeichnen fich durch enormes Befülltsein der Corolle aus, mahrend die eng= lifchen Ruchfien gewöhnlich einfach find. Daneben mandten fich die Frangofen wieder zu den reinen Arten zurück und gewannen der F. corymbiflora vier, der F. microphylla eben jo viele Barietäten ab; die letteren stammen alle von Boucharlat aus dem Jahre 1865, die ersteren außer von ihm von Dender und Barlet. Aufsehen machte 1862 auch eine Buchtung von Corneliffen: Meteor, mit gang abweichend icon goldgelb und roth gefärbten Blättern, welcher fpater einige ahnliche folgten, fo daß man 1864 fünf, 1866 sieben buntblätterige Ruchsien zählte.

In ein neues Stadium der Entwickelung trat die Fuchstenanzucht ganz neuerdings, indem es dem Engländer Billiams glückte, eine var. Novelty, bei der die Blumen und die Blumendolde aufrecht stehen sollen, zu ziehen. Hoffentlich werden die so graziös aussehenden Fuchsten mit zierlich herabgebogenen Zweigen und hängenden Blumen von den zu

erwartenden Sorten diefer Form nicht verdrängt werden.

Nach dem Urtheile einer Autorität, des königlichen Hof-Gartendirectors Jühlke zu Botsdam, geben wir schließlich aus dessen Gartenbuch (2. Aufl., Berlin 1865) folgende, natürlich leicht beträchtlich zu erweiternde Auswahl der schönsten Fuchsien:

1) einfache rothe und violette:

Sir Robert Peel, Lord Warden, Edith, Souvenir de Chiswick und die Zwergform Comte Cavour, die ersten beiden zugleich als Muster für Fuchsien, mit crinolinenartig ausgebreiteter Corolle;

2) gefüllte rothe und purpurrothe: Sir Collin Campbell und Universal;

3) mit einfacher weißer Corolle: Princess of Prussia; 4) mit gefüllter weißer Corolle: Madame Cornelissen;

5) hellfarbige:

bie alteren Sorten Annie, Wiltshire Lass und Elegantissima, die die neueren übertreffen;

6) als durch contrastirende Farben und dichte, elegante Füllung hervorragend:

Josef Cornelissen, Secretaire Mottin und de Tollenaere.

Die Production von Hybriden ist übrigens feineswegs erschöpft, die jährlich erzeugten neuen Fuchsien sind vielmehr zur stehenden Rubrif der

Cataloge der Handelsgärtner geworden und die Fuchsia wird mahrscheinlich eben so wenig jemals aus der Mode kommen, als die Levkoje und die After.

Die Geschichte ber Juchsien-Cultur ift in wenigen Worten bargelegt: wie fast alle neuen Einführungen aus fremden Zonen behandelte man sie Anfangs vorsichtig im Gewächshause, bis man nach und nach, besser über ihre natürlichen Standorte und ihre geographische Berbreitung belehrt, dashin gelangte, sie ber Gartenkunst auf die verschiedenste Weise dienstbar zu machen. Aufsätze über Fuchsien-Cultur sindet man fast in jedem Jahrgange unserer Gartenzeitungen, besonders in denen, die mehr auf Diletzanten berechnet sind, und Hosfgärtner Jäger hat Recht, wenn er sagt, daß man eher zwanzigmal in unserer periodischen Literatur lesen kann, wie man Fuchsien 2c. cultivirt, ehe man nur einmal ein geschichtliches Factum

verzeichnet findet.

Dbgleich Botanifer wie de Candolle und Dietrich in ihren großen Werken felbstverständlich auch die Fuchsien behandelten und obgleich unfere periodifche in- und ausländische Literatur reich an Auffaten über Fuchfien-Cultur ift, die feit dem Allgemeinen deutschen Garten-Magazine und bem fchreib= und ftreitfuchtigen 3. v. Reiber faum ju gablen, und anfänglich von den erfahrenften Cultivateuren, wie Barecewicz in Berlin, Ragel in Samburg, Abel in Wien, de Jonghe in Bruffel und Anderen veröffentlicht worden find, jo giebt es doch nur wenige für fich auftretende Schriften über die Ruchsien und die besten derselben verdanten wir Frankreich. Den ersten genaueren Beitrag zu ihrer Kenntnif enthält-eine der vielen Schriften von Bet. Jof. Buch'odz, betitelt Memoire sur la Melaleuque, l'Ixora, le Camara, le Fuchse 20., Paris 1805, und den anderen ungleich bedeutenderen, gab Porcher, Prafident der Garten= ban-Gefellschaft zu Orleans, in feinem Werke: le Fuchsia, bas 1848 in zweiter Auflage erschien und bas einzige geblieben ift, welches ausichließlich und umfaffend von unserer Pflanzengattung in jeder Sinficht handelt. Ein beutsches Unternehmen: "Lieblingeblumen" (in Seften mit 1 colorirten Abbildung), widmet zwar Beft 12 nur unserer Bflange, die Sauptfache ift hier aber ihre Cultur, mahrend Borcher auch ihre Befchichte erortert. Unfere jetigen Gartenbucher, denen ichon Roifette in feinem Berte: Le Manuel du jardinier, Par. 1825 mit der Beschreibung von 6 und in dem 1835 herausgefommenen Supplement von ferneren 3 Arten poranging, liefern natürlich auch über die Fuchsie langere oder fürzere Artifel, da fie aber ebenfalls ihrem Zwecke nach ihr hauptaugenmert auf die Culturen richten, jo wird ber bier gemachte Berfuch, ihre Gefchichte festauftellen, Bielen willtommen fein.

Ostar Teichert.

Bur Cultur ber Gurfen.

In dem Berichte über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft vom Jahre 1865, der uns so eben zugegangen, sinden wir in dem Abschnitte "Bericht über die Eultursergebnisse einiger an die Mitglieder der Section vertheilten Gemüse= und Blumensamen 2c." von dem Gärtner der Section, Herrn J. Jettinger, eine Methode angegeben, nach der im Garten der Section die Gurke mit Ersolg gebaut worden, die wir hier folgen lassen, um Andere zur Prüsung zu veranlassen, ob diese Methode eine vorzugswerthe sei.

Zuerst bemerkte Serr Jettinger, daß die Witterungsverhältnisse im vorigen Jahre den Gurken außerordentlich günstig waren und erreichte man bei einiger Pflege überraschende Resultate; Früchte von 20—22 Z. waren nicht selten. Im Garten der Section und von Mitgliedern derselben

murden angebaut:

1) Chinesische grünbleibende Schlangen=.

2) Early Handglass-,

3) Sillig's lange hellgrune Treib=,

4) von Schermatschiah=,

5) Beidon's long frame-, 6) Steward's Ringleader-.

Die Samen ber Gurten legt Berr Jettinger, wenn es ber Raum gestattet, Anfang Dai in ein ichon benutt gewesenes Fruhbeet; ift dies nicht zugänglich, so geschieht es in Samenfisten; in diesem Falle werden die Riften mit einer Glasscheibe bedectt, an eine warme Stelle bes Bartens geftellt und in gleichmäßiger Feuchtigfeit erhalten. Gollten noch falte Rächte eintreten, so bringt man die Kistchen in einen frostfreien Raum. Auf diefe Beife merden die jungen Pflanzen rafd, und fraftig erwachsen, um ipater auf die betreffenden dafür zubereiteten Beete gepflanzt zu werden. Diefes Auspflanzen hat doppelten Werth und follte überall da angewandt werden, wo der Gurfenbau nicht allzusehr im Großen betrieben wird, benn einentheils tann man, wenn auch die Pflanzen in den Riftchen schon mehr herangewachsen find, die Witterung aber noch zu rauh ift, mit beren Auspflanzung immer noch marten, ohne biefelben gefährdet zu feben und bei jeder Auspflanzung noch eine Referve für den Rothfall zuruckbehalten, es gemahren anderentheils die bepflanzten Beete ein weit gleichmäßigeres Unsehen als die befäeten, da hier die Samen niemals egal und in der erforderlichen Entfernung aufgeben merden.

Man wähle sich im Garten ein folches Stück Land aus, das womöglich während des ganzen Tages von der Sonne beschienen werden
kann, doch aber so liegt, daß es vor Nord- und Nordostwinden geschützt
ist. Nachdem das Land gut gedüngt und gegraben ist, theilt man es in Beete von $4-4^{1}/_{2}$ Fuß Breite und beliebiger Länge ab, in deren Mitte
der Länge nach Gräben von $1^{1}/_{2}$ F. Tiese und Breite aufgeworsen werden,
und vertheilt die hierdurch gewonnene Erde gleichmäßig über das Beet
nach beiden Seiten hin. Ist dies geschehen, so wird der Garten mit guter
Composterde, wie sie in jeder Gärtnerei gefunden wird und wie sie überall

aus bem ausgerauften Unfraute, Laub und Abfallen aus dem Garten und Saufe zu bereiten ift, ausgefüllt. Sind die Beete fo porbereitet und Nachtfroste nicht mehr zu fürchten, so fann man zum Auspflanzen feiner Burten fchreiten, hat aber dabei gu beobachten, daß dies genau in der Mitte des Beetes ausgeführt wird, weil das fünftige Behaden und Behäufeln der Bflangen badurch erleichtert wird. Die Entfernung der Bflangen von einander mag 9-10 Boll betragen, enger zu pflanzen ift verwerflich, da hierdurch fpater der Butritt von Luft und Licht behindert murde. Die Bflangen werden nun mit größter Schonung des Burgelballens und der feinen Saugwurzeln aus den Riften gehoben und fo in das mit den Fingern gemachte Bflangloch bis an die erften Blatter hineingepflangt, fehr mafig angedrückt und fodann reichlich begoffen. Sollte hierauf mehere Tage trubes Wetter eintreten, fo bedürfen die Pflangen feines Schutes, ift dies jedoch nicht der Fall, fo beschattet man dieselben mahrend 4 bis 6 Tagen am besten durch Ueberftulpen von Blumentopfen. Bird diese Beschattung täglich eine Stunde fpater vorgenommen und um ebenjo viel früher ent= fernt, jo tann man fie nach Berlauf der oben angegebenen Frift ohne Nachtheil gang fortlaffen. Auch gegen etwa noch eintretende Spatfrofte

gewährt dieje Urt der Bedeckung genügenden Schut.

Biernach werden bei irgend gunftiger Witterung die Bflanzen freudig formachien; haben fie dann das dritte Blatt gemacht, fo werden fie bis an das unterfte Blatt behäufelt, indem man die Erde von beiden Seiten ber an dieselben herumzieht; die hierdurch entstehenden Rinnen dienen gum Gießen. Co lange die Pflanzen noch jung find, wird bei anhaltend gutem Wetter all: 5-6 Tage durch das Rohr gegoffen, find die Pflanzen größer und haben das gange Beet überwachsen, jo mird das Biefen öfters nöthig und wir durch ihre ichlaffen Blätter daran erinnert werden. lleber die Tageszeit, zu welcher bas Giegen vorgenommen werden foll, herricht unter ben Praktikern große Meinungsverschiedenheit. - 3ch gieße ichon feit zwei Jahren meine Gurkenpflangen immer in den Stunden von 1-3 Uhr Mittage, ohne jemale nur den geringsten badurch veranlagten Schaben an benfelben mahrgenommen zu haben. Mancher der geehrten Lefer wird vielleicht biefe Angabe anzweifeln, ich fann aber versichern, bag es fo ift. Der Grund, warum ich fo verfahre, ift der, daß ich weiß, wie durch bas Begießen, felbit mit abgestandenem Baffer, ber Boden bennoch oft und plötlich abgefühlt wird, und daß eine folche Bodenerfaltung, von je langerer Dauer fie ift, einen um fo nachtheiligeren Ginflug ubt. Er= folgt nun bas Begießen in den Mittagestunden, fo wird die baburch er= zielte Abfühlung bes Bodens burch bie barauf fallenden Connenftrahlen alsbald aufgehoben fein und derfelbe feine vorherige Temperatur wieder angenommen haben, den Bflangen mithin fein Schaden badurch augefügt; auch verhindert das Begießen mahrend ber Mittagestunden ein langer anhaltendes Welksein der Pflanzen, mas fonft nach Umftanden wohl 5 bis 6 Stunden andauern wird und benfelben unzweifelhaft nachtheilig ift. Bei dem Begießen des Abende dagegen wird ber Boden mehr und schneller abgefühlt, ale dies burch den natürlichen Temperaturwechsel zwischen Tag und Racht geschieht, er fann fich aber megen bann mangelnder Ginwirtung

ber Sonnenstrahlen nicht sobald wieder erwärmen, und gießt man bes Morgens, so benimmt man den Pflanzen den wohlthätigen Thau, das Eine wie das Andere wird ihnen aber nachtheilig sein. Allerdings wird, wenn das Gießen des Mittags geschieht, dies öfters ersorderlich sein, ich lasse mich aber diese geringe Mühe nicht verdrießen und will dies Berfahren noch ferner durchführen, um zu einem endgültigen Resultate zu gelangen.

Daß die Zuführung des Wassers an die Pflanzen nur mit dem Rohre der Gießtanne geschehen darf, indem man dasselbe zwischen Blätter und Ranken andringt, versteht sich von selbst und kann bei einiger Aufmerksamkeit dies derartig ausgeführt werden, daß nicht ein Blatt oberhalb benetzt wird, man also Brandslecken nicht zu befürchten hat. Ein Uebersbrausen der Pflanzen nehme ich dann vor, wenn vorher ein Dungguß gegeben wurde, um die etwa befeuchteten Theile wieder rein zu waschen, sonst

nur, wenn fein Than gefallen ift.

Einen Dungguß wende ich aber nur etwa alle 14 Tage an, es besteht berselbe aus 3 Theilen Wasser und 2 Theilen Kloakendunger, er befördert das Wachsen der Pflanzen ungemein. Das Düngen mit Gülle sollte überhaupt überall, wo es nur irgend angeht, angewendet und den sesten Düngstoffen vorgezogen werden, denn auf keine andere Beise können den Pflanzen die wirksamen Stoffe des Düngers so gleichmäßig vertheilt und beshalb um so leichter ausnehmbar zugeführt werden. Gewiß mit allem Rechte sagt daher Victor Hugo:

"Was da wegfließt, sind die goldenen Aehren, die grünen Wiesen, die würzigen Kräuter, die herrlichen Blumen, das duftende Hen. Ja noch mehr! das liebe Brot, das warme Blut in unseren Abern, das

Leben, die Frende!"

Doch wieder zurud zu unserer Gurken-Cultur. — Die Gurkenbeete find stets von Unkraut rein zu halten, außerdem ist aber ein fleißiges Auflockern derselben, jedoch mit großer Vorsicht, damit den flachliegenden feinen Burzeln kein Schaden zugefügt wird, von großem Nuten, und ist dasselbe besonders dann vorzunehmen, wenn der Voden durch starken Regen oder

burch bas Begiegen eine harte Rrufte befommen hat.

Oft stellen sich trot der ausmerksamsten Pflege die lästigen Blattläuse ein; so lange diese aber nicht an den Endtrieben, also den Gipfeln der Gurkenpflanzen, erscheinen, sind sie nicht allzugefährlich. Um sie von diesen fern zu halten, bestreue man dieselben des Morgens nach dem Thau oder vorherigem Spritzen mit Tabackstaub, welcher in jeder Tabacksfabrik oder größeren Berkaussstätte in Menge, wohl auch umsonst zu erhalten ist. Dies Mittel kann übrigens auch bei ganz gesunden Gurkenpflanzen und mehrmals wiederholt angewendet werden; es wird ihnen nicht schaden und den damit beabsichtigten Zweck der Fernhaltung von Blattläusen gut erfüllen.

Legt man mehere Gurfenbeete ohne Unterbrechung neben einander an, so thut man wohl, an deren Rändern zwischen denselben niedrige, stärkere Reiser zu stecken, die Ranken gehen an diesen in die Höhe, und ohne dieselben zu beschädigen, was anderenfalls leicht möglich ist, wird damit das

Begießen und Ernten sehr erleichtert. Daß auf den Rändern der Gurkenbeete auch noch Frühgemüse angebaut werden kann, welches bis dahin, wo die Gurken den Raum beanspruchen, abgeerntet ist, versteht üch von selbst; am besten eignet sich hierzu Salat. —

Ueber Burfen=Eulturverfuche

theilt herr Grunert, Runftgärtner in Weidenhof (jett Drzazgowo) in bemfelben Jahresberichte der Section für Obst= und Gartenbau Folgendes mit:

"Im Jahre 1863, wo lange Zeit große Hitze und Trockenheit vorherrschend war und bis in den September anhielt, daher vielen Gewächsen nachtheilig wurde, war dies auch bei den Gurken der Fall; je mehr ich meine Gurken begoß, ein um so schlechteres Ansehen boten dieselben. Als ich dies im Ansange des Juli bemerkte, wünschte ich natürlich dem vorzubeugen und machte einige Bersuche zur Erhaltung und wennmöglichen Ausbesserung meiner Gurken, welche sich zu meiner großen Freude auch wirklich belohnten.

Einige Beete mit Gurkenpflanzen hielt ich nur rein von Unkraut und ließ diefelben durchaus unbegoffen liegen. Der Erfolg war, daß ich von biefen Beeten bis in den September eine Menge schöner und gesunder

Gurfen erntete.

Ein anderer gleichzeitig gemachter Versuch war der, daß ich um ein 10 Fuß langes Gurkenbeet, anstatt der gewöhnlichen Furche, einen 8 Zoll breiten und 6 Z. tiesen Graben zog und diesen siets mit Wasser angefüllt hielt, während das Beet selbst nie begossen wurde; auch hier war der Ersfolg ein gleich günstiger, denn ich erntete von diesem einen Beete weit über hundert der schönsten glatten, die 16 Zoll langen Gurken, während auf den Beeten, welche ich in wie früher gewohnter Weise begoß, die Pflanzen, ohne die geringste Ernte zu liesern, schon Ansang August ganz einz gegangen waren.

Auch in biesem Jahre machte ich ben Versuch mit Umwässerung ber Gurkenbeete zur Zeit, als es wieder so trocken und heiß war; leider trat bald nachher anhaltender Regen bei überaus kühler Temperatur ein, welcher die die dahin gut gewachsenen Pflanzen täglich mehr vernichtet, wogegen diejenigen auf den nicht bewässerten und gar nicht begossenen Beeten wohl ein besseres Ansehen als jene zeigen, aber der Kälte wegen auch nur ge-

ringe Soffnung auf eine Ernte laffen.

Hiernach durfte anzunehmen sein, daß das Umwässern der Gurkenbeete wohl nur in recht heißen und trockenen Sommern mit Vortheil anzumenden ist. Dieselbe Erfahrung habe ich auch noch bei Erdbeerbeeten gemacht, welche in dem zuerst bezeichneten Jahre auf gleiche Weise behandelt, sehr große und wohlschmeckende Früchte in überaus reicher Menge trugen.



Die Cultur der Kirschen unter Glas.

Bon Berrn 3. R. finden wir in Gardener's Chronicle ein neues Berfahren, Kirfchen unter Glas mit Erfolg zu cultiviren, angegeben, mobei auch die zur Cultur im Bewächshause fich am beften eignenden Sorten genannt find. Bunachst beschreibt Berr R. sein Rirschenhaus. Daffelbe ift 50 Jug lang und 14 Fuß tief. Die Frontfenster haben eine Bohe von 6 Fuß und bis zur Spite ift das Saus 12 Rug hoch. Berr R. findet aus Erfahrung, daß ein Saus von diefer Groke das geeignetfte ift, indem sich aus einem folden durch Ränchern viel leichter die schwarze Fliege ver= treiben läft. als aus einem größeren. Gine Luftklappe von 1 Kuft Breite und 11/2 Fuß vom Boden entfernt in der Mauer auf jeder Langsfeite des Saufes, neben zwei Luftlochern in der Giebelwand, genügte, um Bentilation ber Luft im Saufe zu erzeugen und die erhitte Luft ausströmend zu machen. Sobald die Früchte aufingen fich zu farben, wurden die Luten vor den Luft= löchern entfernt und blieben ab, bis alle Früchte reif maren. Bor den Luft= löchern war hinter den Luken noch ein Retwerk von zollgroßen Maschen angebracht, um das hineinfliegen der Bogel zu verhindern. Art von mir eingerichtete Saus gewährt mir mehr Bergnugen, als die grofartigfte Unanas- und Bfirfichtreiberei. Die Kirschbäumchen fteben fammtlich in 13-15 3. im Durchmeffer haltenden Töpfen, und da die Wurzeln der Rirfchbaume feine Barme vertragen, jo standen die Topfe bis an den oberen Rand in den Kufboden des Saufes eingefenkt. Sämmtliche Bäume find in Byramidenform, werden durch Auflockern der Erde in den Töpfen und durch das Ginstuten der Triebe in guter Gefundheit und Tragbarfeit erhalten. Neben meinen pyramidenformigen Aprikofenbaumen erregten diefe Rirfch= baumden meine fortwährende Bewunderung, und wahrlich, nichts fann einen anziehenderen Anblick gemähren, als diefe Baumchen, von unten bis zur Spite mit großen, völlig reifen Früchten befleibet.

Gegen Ende Mai wurden die ersten Kirschen geerntet. Die zu dieser Cultur verwendeten und geeignetesten Sorten sind folgende:

Guigne trés précoce, die früheste von allen Süßtirschen, eine Sorte nicht ganz so groß als die schwarze Herzfirsche, mit sehr kurzen Stengeln. Die Farbe ist ein dunkles Schwarzpurpur. Die Frucht ist sehr süß und angenehm. Die nächstbeste ist die Early purple Guigne (frühe violetrothe), eine Sorte, die vor mehr als 30 Jahren von Frankreich an die Gartenbau-Gesellschaft in England gesandt worden ist. Sie scheint in Frankreich ganz unbekannt geworden zu sein. Mit Ersolg wurde sie als Spalierbaum gezogen, da diese Sorte als Hochstamm in England zu zart ist. Die ersten Früchte reisten bei Herrn R. am 1. Inni und währten bis zu Ende desselben Monates. Die schönen dunkelsvioletrothen Früchte hängen an langen Stengeln. Mit dieser fast gleichzeitig reist die Lyons, frühe Herzkirsche (Guigne hâtive de Lyon), eine neue Barietät, die sast noch größer und anziehender als die vorhergehende ist. Die große dunkelvothe Frucht ist sehr reich und sastig.

29*

Diesen Sorten zunächst steht an Güte die sehr frühreisende und zarte Kirsche, die fälschlich als Bigarreau — sie ist eine Guigne — Bigarreau Jadaulay verbreitete, eine neuere Barietät, sehr süß und reich. Diese Sorte reift 14 Tage stüher als May Duke. Die in England so beliedte Kirsche, Belle d'Orléans, mit blagrothen, ziemlich kleinen Früchten und ausnehmend süß, reift fast gleichzeitig mit der vorherzehenden. Die stühe rothe Guigne, eine blagrothe Kirsche, folgt dann, sie schrumpst leicht zusammen und schmecht wie gebacken. Werder's stühe schwarze Herzkirsche ist eine gute Kirsche. Empress Eugénie ist eine frühe Maistriche, große Frucht, mit einem eigenthümlichen halbsauerlichen Geschmack, ganz verschieden von allen Guigne oder Herzkirschen und Bigarreaus, die sämmtlich süß sind. Die May Duke und Knight's stühe schwarze solgen der oben genannten und dann kommt die frühe schwarze Bigarreau, die frühe rothe Bigarreau und die frühe Strassen. Die erste von diesen großen, krühen, schwarzen Kirschen, die so reich an Geschmack und süß sind, ist im Ganzen besser als Werder's und Knight's. Die zweite ist eine niedliche Sorte, mit sessen Kleische. Die dritte ist eine Sorte ganz sür sich, so groß wie die May Duke, hellroth, ihr Fleisch ist jedoch zart, schmelzend und süß, so daß sie sich von allen anderen unterscheidet.

Bu diesen genannten Sorten erwähnt Herr R. noch eine eigenthümliche Kirsche, vielleicht die am reichsten tragende von allen bekannten Sorten, so wohl als Kronenbaum oder Pyramide in freiem Lande oder an einer Maner wie im Kirschenhause. Dieselbe wurde in Ohio von Dr. Kirtland erzogen und ist als "Governor Wood" bekannt. Die Frucht ist groß, blaßgelb und roth gefärdt wie von ausgezeichnetem Geschmack.

Alle diese hier genannten Sorten lieferten von Mitte Juni bis Mitte Juli reichlich Früchte, diefen folgten dann die Früchte von einer Angahl großer ichwarzer Rirfchenforten, die fich an den Baumchen herrlich ausnahmen. Unter diefen find zu ermähnen: die bohmische schwarze Bigarreau, ausgezeichnet durch ihre Größe und ihren Gefchmad, dann die große ichwarze Bigarreau (nicht die Tradescant). Es giebt im Guben von Franfreich mehere Sorten Rirfchen, die unter dem Ramen "Bigarreau mit schwarzer Frucht" cultivirt werben, fast fammtliche Sorten befinden fich in England und haben Früchte getragen, eine bavon aber befonders große und ift der Baum von üppigem Buchse, diese erhielt daher den Ramen "große schwarze Bigarreau." Die schwarze tartarische, eine gute Kirsche unter Glas, und die dunkel gefärbten Sorten von Ohio, Brant, Pontiac (bie schönfte biefer Rage), schwarze Samt und Deceola, reifen ihre Früchte im Juli, gefolgt von ber Reine Hortense, eine fehr erfrischende Sorte. Die Bigarreau und Elton, der Liebesapfel und der Transparent, die alle wie die Reine Hortense saftreich und erfrischend sind, reifen im Juli. Napoléon Bigarreau, eine sehr große, sestsscheidige Sorte, reift Ende Juli und im August erfreut einem die "späte dunkelrothe Guigne" durch ihre sehr großen, dunkel purpurfarbenen, an langen Stengeln herabhängenden Früchte. Diese ist jedenfalls eine der besten späten Kirschen. Ende August reift die "Rival," eine Kirsche aus Lyon, ihre Früchte, eine schätzenswerthe Sorte. Im September liefert die späte Weinkirsche eine

erfrischende Frucht und spät im Herbste haben wir noch die "herbst-Bigarreau" ober Belle Agathe. 3m Kirschhause reift sie bereits im September, während sie im Freien erst Mitte October reift.

- Control



Berr Bernhard Thalader, Samen- und Bandelegartner in Erfurt, beschäftigt fich feit etwa 10 Jahren eifrigft mit der Angucht neuer Betunien= Barietaten aus Samen und hatte bereits vor 10 Jahren das Blud, unter vielen anderen schönen eine ausgezeichnet schöne neue Barietät zu erziehen, die er unter der Bezeichnung "Frau Henriette Thalacker" in den Sandel gab und die fich des allgemeinsten Beifalles erfreute. Die Blumen berfelben find scharlachcarmoifin, mit weißen verwaschenen größeren und fleineren Fleden, der Sabitus der Pflanze ift niedrig und bufchig, auch gehört diese Barietat ihrem Genre nach zu den Inimitable-Barietaten. Bei der großen Dbft-, Bemufe-, Blumen- und Bflanzen - Ausstellung in Samburg, vom 25. bis jum 28. September 1862, erregten die von Berrn Thalader eingefandten einfach und gefüllt blubenden Betunien-Sämlinge bie allgemeinste Bewunderung und wurden mit einem Ehrendiplome gefront. Aus diefer von allen anderen Betunien in der Bluthenfarbung abweichenden Sorte hat Berr Thalader nun einen gang neuen Benre von Betunien erzogen, die er

Petunia Inimitable marmorata

nennt und von denen er uns eine Collection Blumen in allen Größen und in der verschiedensten Färbung zur Ansicht eingesandt hat, die nichts zu wünschen übrig lassen und die wir deshalb auch den Petunienfreunden hiermit bestens empsehlen wollen. Die Grundfarbe der verschiedenen Blumen ist entweder Rosa, Carmoisin bis zum leuchtendsten Scharlachcarmin, wie zum dunkelsten Schwarzcarmoisin und wird mit größeren oder kleineren Flecken marmorartig unterbrochen, oder es treten auf der helleren Grundsfarbe die Abern der Blumenkrone rosa hervor, so daß der Contrast ein wirklich prächtiger ist und ein Beet von diesen Blumen unter einander einen herrlichen Effect machen muß.

In Bezug auf das Ergebniß der Samen dieser Petunien theilt uns herr Thalader mit, daß die Aussaat von marmorirten Petunien nach der allgemeinen Uebersicht 12—15 pCt. wirklich marmorirte Sorten ergab. Die übrigen Pflanzen bestanden in einem Gemisch von klein und großblumigen Inimitable, einfarbigen Sorten und gegen 5 pCt. Frau Henriette Thalacker. — Es muß einem Züchter gewiß eine große Freude gewähren, wenn es ihm gelungen, nach vieler Mühe einen neuen Genre irgend einer Pflanzenart, wie herr Thalacker diese Petunie, erzogen zu haben. Im 12. Hefte des Jahrganges 1864 des "deutschen Magazins" ist die P. Frau Henriette Thalacker, aus der, wie eben bemerkt, die

P. Inimitable marmorata-Varietäten entstanden sind, sehr gut abzgebildet und über die uns vorliegenden Neuheiten hat Herr Thalader im 1. Hefte dieses Jahrganges des gedachten Journals auch schon Näheres mitgetheilt. —



Bemerkungen über die giftigen Gigenschaften der Euphorbia caracasana Boiss.

Herr A. Ernst in Caracas giebt im "Journal of Botany" (September-Heft 1866) nachstehende interessante Notizen über die Euphordia caracasana Boiss. Dieselbe ist eine im Thale von Caracas heimische Pflanze, daselbst "Lechero," d. h. Milch gebende, genannt, weil sie in großer Menge einen mischigen Saft enthält. Die Beschreibung der Euph. caracasana in de Candolle's Prodromus (XVI. p. 60, No. 215), ist genau, nur daß die Blätter zuweilen noch größer werden, als Boissier angegeben hat, und die Pflanze nicht immer strauchig bleibt.

Am 24. Juni b. 3. fanden herr Ernst und bessen Freund, herr Nichols, im Thale von Catuche (ein Flug, ber der Stadt Caracas das Basser liefert) mehere Exemplare dieser Pflanze, die zu starken Bäumen herangewachsen waren, der Stamm des einen Exemplares war fast 10 Zoll dick und so hoch, daß man die verschiedenen Blätter kaum unterscheiden konnte. Herr Ernst hätte sie nicht für die E. caracasana erkannt, wenn nicht kleinere Exemplare in der Nähe gestanden hätten, die keinen Zweisel

über die Species zuliegen.

Nachdem die Rinde eingeschnitten war, floß der milchige Saft in so großer Masse hervor, daß nach kurzer Zeit 12 Loth davon gesammelt waren. Dieser Milchiaft ist rahmweiß, hat einen balsamischen Geruch und einen faden Geschmack. Ich nahm, schreibt Herr Ernst, nur zwei Tropsen davon auf meine Zunge. Nach einer Biertelstunde spürte ich einen intenssiven brennenden Schmerz im Schlunde, der sich nach mehrmaligem starken Gurgeln mit kaltem Flußwasser nicht legte. Zu fast gleicher Zeit empfand ich starken Schmerz im Magen und während einer halben Stunde mußte ich mich fünsmal übergeben. Unterdessen hatte ich meine Wohnung erreicht, ich nahm eine Portion Olivenöl und empfand nachher keine Unbequemlichkeit mehr, entdeckte aber später noch eine andere giftige Eigenschaft in der Milch dieser Pflanze. Nachdem ich meine Hände gewaschen, hatte ich den Wassernapf wohl nicht sorgfältig gereinigt, so daß etwas von der Milch in einem aufgelösten Zustande im Napse geblieben sein mag, und als ich darauf mein Gesicht wusch, kam etwas von dem im Napse vorhandenen Safte in die Augen und erzeugte eine sehr schmerzhafte Entzündung, die sich jedoch im Lause des Tages legte, nachdem ich die Augen sleisig mit Zuckerwasser gebadet hatte. Die Milch hatte keine Wirkung auf die Haut. Herr Nich ols war von einer gleichen kleinen Quantität Gift dieser Pflanze ergriffen worden. Derselbe berüchtet darüber Folgendes:

"Bei Entbedung ber Euphorbia caracasana hielt ich ben Baumernt für ben Palo be Baca (Anhbaum) Benezuela's und kostete ben milchigen Saft desselben, was bei mir keine bose Folgen erzeugte. Ich schloß daraus, daß die Wirkung des Milchsaftes bieser Pflanze nicht nur bei Individuen verschieden sei, sondern auch von dem vorhandenen Quantum Nahrung im

Magen abhänge.

Um ersten Morgen als ich die Mild tostete, hatte ich gefrühstückt, bei einem zweiten Besuche mit herrn Ernft war es bei Tagesanbruch, einige Stunden por bem Frühftud. Bald nachdem wir ben Baum "angezapft" hatten, fühlte ich ein unangenehmes Stechen in den Augenlidern, allmälig in schmerzhafte Entzündung übergebend, die fich zur Rachtzeit beträchtlich verschlimmerte, namentlich wenn die Augen geschloffen blieben. 3ch schrieb dies der Atmosphare zu, welche mit dem Gifte geschwängert gewesen sein muk, benn mahrend bes Prozeffes bes Ginfammelns und Untersuchens bes Saftes waren wir nabe genug, um die Giftstoffe einzuhauchen. 48 Stunden nachher fpurte ich die wirklichen Folgen davon. 3ch bekam heftiges Erbrechen mit Schmerzen verbunden, oft plotlich, oft allmälig. Es trat nur eine furge Linderung ein, wenn die Natur ihren Lauf gehabt hatte, die Schmerzen fingen gleich nach bem Erbrechen an. 3ch muß gefteben, daß ich nie guvor folche innerliche Schmergen gefühlt habe, Die mehr ober weniger zwölf Stunden mahrten. 3ch mar total hinfällig, fonnte nur liegen und es verging eine volle Woche, che die Wirkung des Giftes gang vorüber mar.

Diese unfreiwilligen Ersahrungen veranlaßten Herrn Ernst, die chemischen und toxilogischen Sigenschaften näher zu untersuchen. Ein Theil der von ihm in einer Flasche nach Hause gebrachten Milch war geronnen und bildete eine faserig-käseartige Masse, schwinimend in dem flüssigen Ueberreste. Das specisische Gewicht der Milch ist 0,97, sie kocht in dereselben Temperatur wie das Basser. Unter dem Mikrostop sah ich zahlereiche kleine runde Körner, die ich für Caoutchone hielt. Die Milch vershärtet nicht wenn der Luft exponirt, bildet aber eine zähe gelbe Substanz, die sich in Del leicht auslöst. Kalter rectificirter Weingeist gab einen Extract, der eine kleine Quantität harziger Stoffe enthielt; heißer Weingeist lieserte eine größere Quantität (desselben oder verschiedenen Harzes?). Schwesels und Salzsäure erzeugten eine Trennung der Milch in eine lichtzgelbe Flüssigseit und in einen weißen faserigen Bodensat. Der letztere mit Wasser gekocht gab eine fette Sustanz (Wachs?), auf der Obersläche des Wassers schwimmend. Nach Verlauf von 24 Stunden war die Milch

sauer.

Die giftigen Eigenschaften ber Milch zu erproben, stellte ich an zwei

Buinea-Schweinen und einem Raninchen Berfuche an.

Das erste Schwein exhielt 5 Grammen von der Milch, das, nachdem es sich zweimal gebrochen, völlig gesundete. Das zweite Schwein verschluckte 10 Grammen, brach sich darnach sast volle drei Stunden und starb dann. Das Kaninchen bekam 20 Grammen ein; das Gift wirkte sehr nachdrücklich, sowohl emetisch als absührend und das Thier starb nach Berlauf einer halben Stunde. Der Mastdarm beider todten Thiere zeigte

eine Anzahl rother Flede, andere Beränderungen in den Eingeweiden wurden nicht bemerkt.

Soviel steht nach diesen wenigen angestellten Bersuchen fest, daß die Milch der Euphorbia caracasana ein sehr fräftiges, scharfes Gift ist und gewiß noch stärker, wenn die Pflanze in voller Entwickelung steht. Es enthält, wie es scheint, kein slüchtiges Del und wirft verschieden bei verschiedenen Constitutionen, aber ist den Menschen wie den Thieren gleich schädlich. Die Blätter dieser Euphorbia werden von keinem Thiere berührt, auch habe ich niemals Insesten auf den Blättern bemerkt. — In Brasilien vergisten nach Dr. Masters die Eingebornen ihre Pfeile mit dem Safte der Euphorbia cotinisolia L., zu demselben Zwecke dürfte sich auch der Saft der E. caracasana eignen.



Der pomologische Congreß in Frankreich.

Seit langer Zeit haben die Gartenbau Gesellschaften Frankreichs, namentlich jene des Rhone-Departements, wahrgenommen, daß die in ihrem Schoße erörterten, auf Obstaucht gerichteten Fragen nur resultatlose Ant-worten hervorriesen. Nach vielfältigen Bersuchen, diesem Uebel zu steuern und der daraus entspringenden Berwirrung in den Verhandlungen und in den Berichten zu begegnen, gelangte man zu der Ueberzeugung, daß nur in der Berufung eines Congresses der Gartenbau-Gesellschaften und ersfahrener Pomologen das Mittel zur Beendigung ihrer Streitigkeiten und zur Feststellung der Benennungen und Synonymen des Obstes gefunden werden könne.

Die kaiserl. praktische Gartenbau-Gesellschaft des Rhone-Departements wurde eingeladen, die Initiative zu ergreifen. Sie berief demzufolge den pomologischen Congreß, bestehend aus Mitgliedern der Garten= und Ackerbau-Gesellschaften Frankreichs, aus Ehrenmitgliedern und aus Theilenehmern an den Arbeiten jener bestimmten Session, für welche sie sich einzeichnen ließen.

Das Programm bes erften Congreffes, der im Jahre 1856 in Lyon

zusammentrat, enthielt im Art. 1 folgende Anordnung:

"Alle Früchte, welche mehere Namen führen, woraus eben die zahlereichen Irrthümer und Täuschungen entspringen, werden in Zukunft nur einen Namen tragen, und zwar jenen, welchen ihnen der Erzeuger beilegte; ist letzterer unbekannt, den am meisten bekannten oder endlich den im Erzeugungsorte angenommenen." Art 4 besagt: der Congreß wird von den bisher verbreiteten Früchten alle jene beseitigen oder nicht zulassen, welche er von untergeordneter oder schlechter Beschaffenheit erkennt, nachdem die Anzahl guter Früchte bereits hinlänglich groß ist.

Seinem Brogramme getreu verfaßt ber Congreg Bergeichniffe ameier

Obstgattungen, welche er auf feinen verschiedenen Berfammlungen zugelaffen

und befinitiv benannt hat.

Seine zweite Versammlung im Jahre 1857 hielt er ebenfalls in Lyon ab, seither waren aber folgende verschiedene Orte dazu gewählt: 1858 Paris, 1859 Bordeaux, 1860 Lyon, 1861 Orleans, 1862 Montpellier, 1863 Rouen, 1864 Nantes, 1865 Dijon und 1866 sindet die Sitzung in Melün statt.

Mit Beifall aufgenommen, wie von Männern des Wiffens und von Einfluß unterstützt, hat der Congreß seine Aufgabe gelöst. Auf der Ber-fammlung zu Lyon im Jahre 1862 wurde bestimmt, daß er den Titel:

Bomologischer Congreg von Frankreich zu führen habe.

Mit biesem Zeitpunkte begann er auch die Herausgabe der Geschichte und Beschreibung aller in Frankreich gezogenen und vom pomol. Congresse zugesassenen Obstgattungen, unter dem Titel: La pomologie de la france, herausgegeben unter Mitwirkung aller Acker= und Gartenbau-Gesellschaften Frankreichs. Zedes Jahr erscheint ein Band in dovpelter Ausgabe, mit schwarzen und mit colorirten Abbildungen, ersterer kostet 10 Frcs., setzerer 25 Frcs. Die bis jetzt erschienenen drei Bände enthalten die Beschreibung von 151 Birnen und 8 Aepfeln; der vierte eben verbreitete Band wird bie noch übrigen Birn= und Aepfelsorten beschreiben.

Beehrt burch ben Schutz und die Unterstützung des Ministers für Ackerbau, Sandel und öffentliche Arbeiten, welcher sich in namhafter Beife burch Subscription an der Sache betheiligt hat, wird der Congreß ge-wissenhaft seine Aufgabe verfolgen; in der Zwischenzeit von einer Ber-sammlung zu anderen wird er durch einen Berwaltungsrath geleitet, der

feinen Git in Inon hat.



Ueber die Bewegungen der Schlingpflanzen.

(Nach einer Abhandlung von Charles Darwin, in dem "Journal of the Linnean Society.")

(Shluß.)

II. Blattflimmer.

Wir rechnen hierher diejenigen Gewächse, beren Blatt ohne wesentliche Beränderung der gewöhnlichen Form zum Klimmen organisitt ist; die Pflanzen, bei welchen dasselbe zu diesem Behuse eine, wenn auch nur partielle, Umgestaltung ersahren hat, werden wir in den folgenden Abschnitten besprechen. — Man kann die hierher gehörigen Pflanzen in 2 Gruppen bringen, je nachdem sie die Stiele ihrer Blätter oder deren Spigen zum Klimmen verwenden; zu ersteren gehören, soviel bekannt, Gewächse aus 8 verschiedenen Familien, zu letzteren nur aus 4. Es sind folgende:

I. Gruppe. Blattstiesstimmer. Ranunculaceæ: Biele Arten von Clematis, Tropæoleæ: Tropæolum azureum, tricolorum 2c.

Antirrhineæ: Maurandia Barclayana, semperflorens, Rhodochiton volubile, Lophospermum scandens, Linaria cirrhosa, Lin. Elatine. Solaneæ: Solanum jasminoides. Fumariaceæ: Fumaria officinalis, Adlumia cirrhosa, Corydalis claviculata. Bignoniaceæ: Bignonia unguis. Menispermaceæ: Cocculus japonicus. Ophioglosseæ: Ophioglossum japonicum.

II. Gruppe. Blattspigen-Klimmer. Nepentheæ: Nepenthes. Liliaceæ: Gloriosa Plantii. Commelynaceæ: Flagellaria indica.

Melanthaceæ: Uvularia.

Diefe Pflanzen zeigen von der vorhergehenden Gruppe bezüglich ber zum Klimmen dienenden Theile, abgesehen von deren morphologischen Dif-ferenz, eine wichtige Berschiedenheit. Die betreffenden Theile des Blattes besitzen hier nämlich in der That Freitabilität. Gie find empfindlich, fowohl gegen Berührung als gegen andauernden Drud burch Belaftung, mitunter in fo ausgezeichnetem Grabe, daß ichon ein aufgesetztes Reiterchen von bunnem Zwirn im Gewichte von nur 4 Milligrammen eine Birkung hervorbringt. Der Effect ber Reizung ift, daß nich ber betreffende Blatt= theil nach der berührten oder gedrudten Geite einkrummt, mas bei verichiedenen Pflangen mit verschiedener Beichwindigkeit geschieht, mitunter icon nach wenigen Minuten, doch gewöhnlich nach einer viel langeren Beit. Ift ber Reiz ein bauernder, fo steigert fich die Krummung bis zum Umichlingen des berührenden Objectes, mas je nach der Natur der Bflanze mit einem halben, einem gangen ober meheren Umläufen gefchehen fann; war der Reiz nur vorübergehend, fo wird der Blatttheil nach und nach wieder gerade und fann bann von Renem gereigt werden. Mitunter auch fommt es vor, daß der Blatttheil, wenn der Reig, obwohl dauernd, boch allzuschwach ift, sich nach der anfänglichen Krümmung entweder wieder streckt ober doch nicht weiter frummt, fo dag alfo hier eine Bewöhnung an den Reiz stattfindet. Sat dagegen der Blatttheil ein Object einmal vollständig, wenn auch nur für furze Zeit umschlungen, fo tann er, wenn dies entfernt wird, nicht wieder in feine urfprüngliche Lage gurudtehren. Rach zwei= oder dreitägiger Dauer der Umschlingung wachsen die Blatt= ftiele gewöhnlich ftart in die Dicke, entweder auf allen oder nur an einer Geite und werden, mitunter in fehr ausgezeichneter Beife, fest und holzig, was für die Erhöhung ihrer Tragfähigfeit von wiffenschaftlichem Ruten ift.

Mit seltenen Ausnahmen sind die Blattstiele, resp. Spitzen, nur empfindlich, so lange sie noch jung sind; sie sind entweder empfindlich auf allen Seiten oder, wie die hakenförmigen Spitzen von Gloriosa, nur in ihrer Concavität. Der Grad der Reizbarkeit ist bei verschiedenen Pflanzen verschieden und bei einigen Arten von Clematis sogar verschieden in

differenten Theilen bes nämlichen Blattes.

Bei allen hierhergehörigen Pflanzen sind, wie bei den eigentlichen Schlingpflanzen, die wir im vorigen Capitel betrachteten, die jungen Stengelglieder in fortwährender mehr oder minder regelmäßiger Bewegung, die meistens mit beträchtlicher Geschwindigkeit vor sich geht. Einige können sich in Folge des auch wirklich spiralig um eine Stütze winden, in der Regel sind sie jedoch dazu nicht im Stande, weil die beweglichen

Stengelglieder, im Unterschiede von den echten Schlingpflanzen, eine entschiedene Neigung haben, die Richtung ihrer Umläufe früher zu ändern, ehe eine Umschlingung zu Stande gekommen ist. Der Zweck dieser Bewegungen ist daher hier wesentlich nur der, die Blätter in möglichst vielkache Bezührung mit benachbarten Gegenständen zu bringen, ohne welche Einrichtung dieselben wohl nur in beschränktem Maaße der Pflanze zum Klettern würden nützen können. Sie werden darin in manchen Fällen, z. B. bei Arten von Clematis, Adlumia, Tropwolum und anderen, noch dadurch unterstützt, daß auch die Blätter ähnliche spontane Bewegungen ausstühren. Uebrigens sind die Stengel hier, im Gegensatze zu den Blättern, gegen Reize unempfindlich, nur bei Lophospermum scandens wurde einige Irritabiliät beobachtet (worüber man weiter unten das Nähere nachsehen wolle).

Es verdient schließlich noch Erwähnung, daß, wie bei ben Pflanzen bes vorigen Capitels, die untersten Internodien nicht bewegungsfähig waren, so bei diesen die Stiele, resp. Spitzen ber zuerst gebilbeten Blatter keine Reizbarkeit besitzen.

Wir wollen nun im Folgenden die einzelnen hierhergehörigen Bflanzen

der Reihe nach in Rurge betrachten.

a. Blattstielklimmer.

1. Clematis glandulosa. Die Stengelspiten machen ihre Umläufe in durchschnittlich 3 Stunden 48 Min. und der Stengel windet sich dabei um eine beigesteckte Stütze spiralich auf; die Spirale wechselt ihre Richtung nach je ein oder wenigen Umläusen. Die Blätter sind ungetheilt, ihre Stiele kurz und dich; letztere sind, vorzugsweise an ihrer unteren Seite, reizdar, doch ist die Empfindlichkeit nur gering und eine Belastung von 100 Milligrammen brachte kaum einen Effect hervor.*) Nach erfolgter Reizung krümmt sich der Stiel im Berlaufe einiger Stunden hakenförmig zurück; währte sie nur kurze Zeit, so streckt er sich allmälig wieder, war sie dauernd, so behält er die Krümmung bei und verdickt sich in der Folge bedeutend. Eine gleiche hakenförmige Rückfrümmung führt der Stiel auch im Berlaufe der Entsaltung des Blattes spontan aus; trifft er dabei auf fein Object, das er umklammern kann, so wird er später wieder gerade.

2. Clematis montana. Umlausseit der Stengelspite 3—4 Stunden,

2. Clematis montana. Umlaufszeit der Stengelspite 3—4 Stunden, Windungstendenz gering. Blätter dreizählig; nur der lange und dunne gemeinsame Stiel empfindlich, nicht die Theilblattstielchen. Reizbarkeit bedeutender als bei der vorigen, es erfolgte schon Krümmung auf eine Belastung von 15 Milligrammen. Der Stiel windet sich völlig um ein

berührtes Object, ift daffelbe dunn genug, zweimal.

3. Clematis Sieboldi. Blätter dreizählig, alle Stiele reizbar, ichon

^{*)} Wie wir hier in Bezug auf das Folgende ein für allemal bemerken wollen, wurden die Reizungen überall in der Beise ausgeführt, das der betreffende Blatttheil mit einem dunnen Zweige ein oder mehrmal hin und her gerieben wurde; dauernde Belastungen wurden durch Aufsetzen eines genau abgewogenen Reiterchens von Zwirn oder Binbfaden hergestellt.

empfindlich gegen 8 Milligramm. hier bewegt fich auch das ganze Blatt fpontan, gewöhnlich in verticalen Ellipfen. Umlaufszeit der Stengelfpige

3 Stunden 11 Minuten. Souft wie die vorige.

4. Clematis calycina. U. b. St. (wir wollen so ber Kürze halber im Folgenden die Umlaufszeit der Stengelspitze bezeichnen) in 5—6 Std., Stengel sich dabei auswindend in abwechselnd entgegengesetzer Spiralzrichtung, wie bei Cl. glandulosa. Blätter dreizählig; so lange das Blatt noch jung, sind die besonderen Stielchen sehr kurz, unempfindlich, der gemeinsame Stiel etwas nach abwärts gekrümmt, sehr empfindlich, der gemeinsame Stiel etwas nach abwärts gekrümmt, sehr empfindlich, der gemeinsame Stiel etwas nach abwärts gekrümmt, sehr empfindlich, der Geite auch die besonderen Stielchen verlängert und reizdar. Hat der Stiel ein Object umfaßt, so schwillt er im Berlause von 2—3 Tagen bedeutend an und wird fast zweimal so dich, als bei einem nichtklammernden Blatte; die Seite, welche dem Objecte anliegt, zeigt sich unter dem Mikrostop zusammengesetzt aus einer Schicht von farblosen vergrößerten und radical verlängerten Zellen, ebenso sind auch die axilen Zellen erweitert und das Ganze ist derart verhärtet, daß es bei gewaltsamer Streckung in Stücke bricht, während die nichtklammernden Stiele biegsam verbleiben. Uehnliches sindet sich auch bei den anderen Arten dieser Gattung.

5. Clematis Viticella var. venosa. U. d. St. 2 Std. 40 Min.; Stengel ohne Windungsvermögen. Blätter unpaarig-gesiedert, das unterste Fiederpaar dreizählig. Der Stiel macht bei den Ansasstellen der unteren Seitenblättchen einen schwachen Knick nach abwärts und bei dem letzen Baare ist er unter einem rechten Binkel gebogen, die seitlichen Stielchen sind etwas aufgerichtet und das Ganze bildet so einen ausgezeichneten Hakenapparat. Alle Stiele und Stielchen sind empfindlich, am meisten die untere Seite des Terminalstückes, am schwächsten die Basis des gemeinssamen Blattstieles. Ersteres reagirte gegen eine Belastung von eirea 50 Milligrammen; in Berührung mit einem Stäbchen machte es eine

Rrummung burch 90° in 1 Stunde 10 Minuten.

6. Clematis microphylla var. leptophylla. U. d. St. 1 Stund. 51 Min.; besitzt einiges Windungsvermögen. Gestalt und Berhalten des Blattes im Allgemeinen wie bei der vorigen, doch reizbarer, Stiele der jungen Endblätter empfindlich gegen 4 — 8 Milligrammen. Das ganze Blatt bewegt sich auf= und abwärts in unregelmäßigen Ellipsen, von denen

eine in 2 Stunden 35 Minuten vollendet murde.

7: Clematis Flammula. 3. d. St. 3 Stunden 45 Minuten, ohne Windungsvermögen. Unter ungünstigen Umständen (bei nicht ganz fräftigen Pflanzen oder vorgerückter Jahreszeit) wird bei dieser Art die Bewegung der Stengelspitze sistirt, so daß dann die Bslanze nur auf die Eigenbewegung der Blätter und allenfalls noch auf den Wind angewiesen ist, gewissernaßen die letzte Spur eines sonst in der Gattung vertretenen Charakters und Uebergang zu den aufrechten Arten derselben. Blätter

^{*)} Darwin giebt an, daß er hier zu einem anderen Zwede furze Striche mit Bafferfarbe an die untere Seite des Stieles aufgetragen hatte und daß diese unendlich dunne Kruste schon hinreichte, um binnen 24 Stunden eine entschiedene Abwärtstrümmung hervorzubringen.

übrigens wie bei den vorigen ebenfalls sehr empfindlich, Seitenstielchen 3. B. gegen 32, Terminalstielchen schon gegen 4 Milligr. Belaftung.

- 8. Clematis Vitalba. Konnte wegen kummerlichen Zustandes des cultivirten Materiales nicht vollständig beobachtet werden, doch muß die Empfindlichseit hier ebenfalls sehr beträchtlich sein, da die Blattstiele Objecte so dunn wie die Halme von Briza oder ähnliche noch umschlingen können. Diese Art ist auch noch dadurch interessant, daß beim Blattsalle im Herbste die Stiele stehen bleiben und noch ein Jahr überdauern, woburch sie an die echten Ranken erinnert, wie sie bei der verwandten Gattung Naravelia vorkommen.
- 9. Tropæolum tricolorum var. grandiflorum. Die fadendunnen Stengelspiten machen ihre Umläufe in durchschnittlich 1 Stunde 23 Min. und der Stengel windet fich dabei fpiralig auf; fo lange er noch jung ift gang regelmäßig und in gleich bleibender Richtung, fpater, wenn ihm bie Blattstiele zu Sulfe fommen, unregelmäßig und nach verschiedenen Seiten. Die untersten Blatter find fabliche Niederblatter, die weiter nach oben burch fehr allmälige Mittelformen in die fiebenschnittigen Laubblätter übergeben. Erftere sowohl als die Stiele der letteren find empfindlich und frummen nich um den berührenden Gegenstand; die Rrummung wird schon nach 3 Minuten deutlich, und eines bog fich zu einem ganzen Ringe fogar innerhalb nur 6 Minuten. Dies ist das Maximum von Empfindlichkeit, welche in der Gruppe der Blattflimmer beobachtet murde. Merkwürdig ift hier auch, mas fonit nirgends vorzukommen icheint, daß jene Organe, falls fie anderweitig feinen Gegenstand jum Umflammern erhafchen, mehere Tage hindurch ofcilirende Bewegungen gegen den fie tragenden Stengel bin machen und ichlieflich diefen oder die von ihm umwundene Stute umflammern. Die fablichen Riederblätter, die gang mit Ranken zu parallelifiren find, leiften übrigens ber Pflanze nur einen vorübergehenden Dienft, indem fie, wenn diefelbe fich mittelft der nachfolgenden Laubblätter genugend befestigt hat, verwelten und abfallen.
- 10. Tropwolum azureum. Berhält sich wie die vorige, nur bezitt sie keine folchen fäblichen Niederblätter. U. d. St. 1 Std. 47 Min. Eine Belastung des Blattstieses mit 8 Milligr. genügte, um Krümmung zu veranlassen; ein Reiz durch Keibung brachte dieselbe in 5—6 Minuten hervor.
- 11. Tropwolum pentaphyllum. U. b. St. 1 Stunde 46 Min., boch windet sich hier der Stengel nicht auf. Hat ebenfalls keine Niedersblätter. Krümmung des Laubstieles nach einem Reize durch Reibung in 8—10 Minuten; eine Belastung von 8 Millige. veranlaßte zwar leichte Krümmung, war jedoch nicht ausreichend, dieselbe bis zu einer stärkeren Bengung zu steigern.
- 12. Tropæolum peregrinum. U. d. St. 1 Stunde 48 Minuten (beachtenswerth ift die Gleichförmigkeit in der Umlaufsgeschwindigkeit dieser und der beiden vorhergehenden Arten). Stengel ohne Windungsvermögen. Keine Niederblätter. Die Laubblattstiele krümmen sich auf erfolgten Reiz binnen 10—20 Minuten; ihre Empfindlichkeit gegen Belastung ist jedoch

bem gegenüber auffallend gering, indem fie auf 54 Milligr. noch nicht,

boch auf bas Doppelte reagirten.

auf das Doppelte reagirten. 13. Tropæolum tuberosum. Bewegung der Stengelspipe sehr unregelmäßig und häufig unterbrochen: einmal murde ein Rreis in 4 Stb. durchlaufen. In gleicher Beife ift auch die Empfindlichkeit der Blattftiele fcmacher, fie begannen erft 1 Stunde nach dem Reize fich ju frummen, die Krummung erreichte bas Maximum nach 2 Stund, und war erft nach

24 Stunden wieder unmerklich geworden.

14. Tropæolum minus (? "dwarf crimson Nasturtium" Hort). Die Stengelspite macht hier gar feine Umläufe, fie bewegt fich in febr unregelmäßiger Bahn mahrend des Tages gegen bas Licht und rudmarte während ber Nacht. Blattstiele unempfindlich. Die Species gehört daber nicht eigentlich hierher, fie murde nur aufgeführt, um die Abstufungen, die fich in ber Gattung Tropwolum bezüglich bes Berhaltens und ber Empfindlichkeit der Blattstiele zeigen, zu vervollständigen. — Erwähnung verdient noch, daß bei diefer Art, sowie bei Trop. elegans und mahr= icheinlich auch noch anderen, der Bluthenftiel, fobald die Ausbildung ber Frucht beginnt, fich fponton und plotlich nach abwarts frummt, wobei er fich etwas gufammenrollt und ein gufällig im Wege befindliches Dbject wohl auch umklammert. Diese Bewegung, obwohl der der Blattstiele ähnlich, ist jedenfalls, wie sich versichert wurde, nicht Folge von Irritabilität; bie näheren Urfachen find jedoch unbefannt.

15. Maurandia Barclayana. Die Stengelfpite mocht abwechfelnb entgegengesette Umläufe in burchichnittlich 3 Stunden 17 Minuten, boch windet fie nicht. Blattstiele ichon empfindlich gegen 8 Milligr. Belaftung.

16. Maurandia semperflorens. U. b. St. 1 Stunde 46 Minuten, Bei diefer Art find auch die Bluthenftiele etwas fonft wie die vorige. empfindlich und machen zugleich Umläufe, ahnlich wie die Stengel, doch weder winden fie, noch umklammern fie in Rankenart eine bargebotene Stupe; die gegentheilige Angabe von Mohl fonnte nicht beftätigt merben.

17. Rhodochiton volubile. U. d. St. 4-6 Stund., wobei einige Tendeng zum fpiraligen Aufwinden, wie gewöhnlich in wechselnder Richtung. Die Stiele gang junger Blatter fehr empfindlich, reagirten fehr beutlich ichon gegen 4 Milligr., die Krummung erfolgte jedoch ziemlich langfam. Saben fie ein Object umflammert, mas mit einer halben, refp. gangen

Windung geschieht, fo verdiden fie fich ftart.

18. Lophospermum scandens var. purpureum. U. b. St. 3 Stunden 15 Minuten. Die Umlaufsfigur ift fehr unregelmäßig, bald Rreis, bald Ellipfe, Spirale oder Bidgadlinie. Die Blattstiele verhalten fich wie bei den vorigen, nur find fie nicht gang fo empfindlich und 8 Milligr. Belaftung brachten nicht immer eine Birtung hervor. - Diefe Urt ift, wie ichon oben bemertt murde, besonders dadurch intereffant, daß auch die Stengelspiten reizbar sind, ein sonst nirgends beobachteter Fall. Wenn der Blattstiel hier eine Stütze erhascht hat, fo zieht er die Basis des Internodiums gegen diefelbe beran, das Internodium frummt fich bann in Folge feiner Reizbarkeit ebenfalls um diefelbe und diefe wird fo vom Stengel und Blattstiele wie von einer Bange umfaßt. Spater ftredt fich ber Stengel wieder, bis auf den der Stütze unmittelbar anliegenden Theil.

19. Solanum jasminoides. U. b. St. 3 Stunden 26 Minuten. Blattstiele wenig emfindlich, im Kalthause erst Reaction auf 162 Milligr., im Warmhause auf ca. 100. Merkwürdig ist hier, daß noch daß ganz ausgewachsene Blatt fähig ist, einen ihm dargebotenen Gegenstand zu umstlammern, doch braucht es dann mehere Wochen. Der Stiel, der ein Object umschlungen hat, wird bis doppelt so dick als ein nichtslammernder und verändert auch seine anatomische Structur bedeutend, indem die Gefäßbundel, die dort in einem nach oben offenen halbmondsörmigen Vogen liegen, sich hier zu einem vollständigen, unten dickern Ringe zusammensichließen.

20. Fumaria officinalis. Umläufe ber Stengelspike sehr unregelsmäßig, 4 Ellipsen wurden in 12 Stunden beschrieben. Blätter ebenfalls mit eigener Bewegung, die der des Stengels ähnlich ist; gemeinsamer Blattstiel, sowie die Stielchen der einzelnen Segmente sämmtlich reizbar, reagirten auf 8 Milligr. Beigesteckte Stäbchen wurden in durchschnittlich 9 Std. umklammert, die Stiele wurden nachher dicker und fast chlindrisch. Sie können übrigens sehr kleine Objecte, 3. B. ein durres Grasblatt, um-

fdlingen.

21. Adlumia cirrhosa. Blätter ebenfalls wie die vorigen, mit eigener Bewegung, beschreiben Ellipsen in $1^1/_2$ —2 Stund. Stiele nur an der Spite empfindlich und daher auch nur hier zum Umklammern fähig.

b. Blattspigen=Rlimmer.

22. Gloriosa Plantii. Die Stengelspitze macht sehr unregelmäßige Umläufe in durchschnittlich $3-4^{1}/_{2}$ Stunden und berührt dabei Punkte, die eine Distanz von 4-5" besitzen. Die Blätter sind anfänglich aufrecht, gehen aber allmälig in eine horizontale Lage über; ihre Spitze bildet einen schmalen, doch biden, rippenartigen Fortsat, ber gur Beit, mo bas Bange fich horizontal gestellt hat, einen abwärts gekrummten Saken bar-ftellt. Derfelbe ift an seiner inneren, concaven Seite empfindlich, boch nicht bedeutend (100 Milligr. Belaftung brachten noch keinen Effect hervor), und frummt fich nach Berührung in etwa 8 Stunden um das berührende Dbject. Erhafcht er fein folches, fo bleibt er noch lange Zeit - bis gu 33 Tagen - offen und unempfindlich, zulett rollt er fich von felbst zu einer Defe ein und verliert dann feine Britabilität. Wie auch in früheren Fällen, gilt dies jedoch nur fur die hoher am Stengel befindlichen Blatter; die untersten — bei Pflanzen aus Zwiebeln gezogen maren es 4-5 find breiter, an der Spite wenig verschmälert, ohne hatenformiges Ende und unempfindlich; auch bewegt fich der Stengel, jo lange nur folche Blätter vorhanden find, nicht. Die Pflanze ift eben zu diefer Zeit noch fähig, sich felbst aufrecht zu erhalten und bedarf baher jener Borrichtungen noch nicht. Mus gleichem Grunde find gur Beit der Bluthe, wo die Bflange nicht mehr größer wird, die gulett gehildeten Blätter unempfindlich und unfähig zum Umflammern.

23. Flagellaria indica. Rad Berbariumseremplaren ju urtheilen,

klettert diese Pflanze wie die vorhergehende, nur gewinnt sie die Fähigkeit dazu noch später. — An einer fußhohen Pflanze mit 15 Blättern war noch keines mit einer Hakenspitze versehen und der Stengel noch un=

beweglich.

24. Nepenthes. Hier schlingt der stielförmige Theil zwischen der verbreiterten Basis und der endförmigen Kanne. Seltsamerweise kommt es dabei vor, daß ganze ringförmige Krümmungen auch von selbst, ohne vorausgehende Berührung, gemacht werden; auch verdickt sich in einem soldhen Falle der gewundene Theil ganz, wie der um eine Stüte gesichlungene. Die Fähigkeit zur Krümmung tritt gleichfalls — wenigstens bei den beobachteten Arten N. lævis und N. destillatoria — ziemlich spät ein; erstere war bereits über fußhoch, ehe dieselbe mahrgenommen wurde. Das Blatt, Anfangs aufrecht, beugt sich herab und macht schwache Sin= und Berbewegungen; tommt bann ber ftielformige Theil mit einem geeigneten Begenstande in Contact, fo frummt er fich langfam um benfelben herum. Der Zwed bes Umichlingens icheint übrigens hier nur ber zu fein, Die Ranne mit ihrem fluffigen Gecrete aufrecht zu halten; zu ber Beit nämlich, wo das Blatt jene Bewegungen macht, ift die Ranne noch fehr unentwidelt und wenn fie nachher auswächst, so verlängert sich auch ber unterhalb der Schlinge gelegene Theil des Blattes, wird ganz ichlaff und fann somit nur wenig zum Aufrechthalten der ganzen Pflanze beitragen.

III. Rantenpflangen.

Unter Ranten follen bier diejenigen Organe der Pflanze verftanden fein, welche fabliche Beftalt haben, empfindlich gegen Berührung find und ausschließlich zum Zwede bes Rletterns dienen. Durch diefe Definition werden sowohl die in den vorhergehenden Abschnitten betrachteten Rletterorgane, als auch Dornen, Stacheln und Wurzeln, die hier und da zu gleichem Zwecke Verwendung finden, ausgeschlossen. Ranken sind entweder umgewandelte Blätter oder Nebenblätter, Zweige oder Blüthenstiele, und man hat sie, wie Mohl es gethan hat, nach diesen Differenzen zu classissiciren. Da sie sich jedoch in keiner anderen hinsicht von einander unter= icheiben, fo follen ihre Eigenthümlichfeiten hier im Ganzen und Großen nur bezeichnet werden, hinfichtlich der speciellen Betrachtung der bezüglichen Bflangen nach ihren Familien verweifen wir die fich bafur Intereffirenden auf No. 22 ff. ber "Flora."

Bei ber Mehrzahl der hierhergehörigen Bflanzen machen die Stengel= fpiten Umläufe wie bei den vorhergehenden und den eigentlichen Schling= gewächsen, die Umlaufefiguren find jedoch im Allgemeinen unregelmäßiger, als bei biefen. Die Dauer der Umläufe variirt von 1-5 Stunden, Die Richtung derfelben ift variabel, felbst bei den nämlichen Individuen, worin sie also mit den Pflanzen bes vorhergehenden Capitels übereinkommen und damit hängt zusammen, daß nur wenige Rankenpflanzen um eine aufrechte Stüte sich spiralig emporzuwinden vermögen. Diese Fähigheit ist vielmehr bei ihnen im Ganzen als verschwunden zu betrachten und die Umlaufsbewegungen dienen nur mehr dazu, die Ranken in Verührung mit umgebenden Gegenständen zu bringen.

Wie die Stengel, so machen in der Regel auch die Ranken Umläuse, gewöhnlich in der nämlichen Beise und in gleichen Zeiträumen. Die Bewegung beginnt, während die Ranke noch jung ist; sie ist anfänglich langsam, erreicht das Maximum der Geschwindigkeit, wenn die Ranke etwa drei Biertel ihrer Ausdildung erreicht hat und hört auf, wenn dieselbe ganz ausgewachsen ist. Ein günstiger Lebenszustand der Pflanze ist dabei sür eine vollkommene Thätigkeit Bedingung. — Gewöhnlich drehen beibe, Stengel und Ranken zusammen, bei Cissus, Codwa und den meisten Passissoren die Ranken allein, bei anderen, wie Lathyrus Aphaca, nur die Stengel, und bei noch anderen endlich — Lathyrus grandistorus und Ampelopsis — sind beide unbeweglich. Bei den meisten Bignonien, Eccremocarpus, Mutisia und gewissen Fumariaceen drehen neben Stengel und Ranken auch noch die Blattstiele.

Die Ursache der Drehung ist bei der Ranke dieselbe wie beim Stengel; die Bewegung ersolgt vermöge einer successive nach allen Richtungen der Bindrose eintretenden Krümmung. Dieselbe sindet über die ganze Länge der Ranke statt, nur mit Ausnahme der äußersten Spitze und der Basis, welche Theile sich nicht oder nur wenig frümmen. Die bewegliche Ranke ist so von der beweglichen Stengelspitze durch einen starren Stiel getrennt, was neben anderen Einrichtungen dazu beiträgt, daß beide bei ihren Umsläusen nicht mit einander in Collision gerathen, und während wir bei den Stengeln die häusig hakenförmig gebogenen Spitzen derselben ihre Krümmung allmälig umkehren sahen (siehe Seite 399), so sind hiergegen die Rankenspitzen, wo sie eine ähnliche Einrichtung haben, überall starr. Wir werden im Folgenden sehen, daß dies für die Zwecke der Ranke von Nutzen ist.

Manche Ranken beschleunigen ihre Umlaufsbewegungen, wenn sie gegen das Licht gehen und verlangsamen sie, wenn sie sich davon entfernen; andere, wie die Erbse, scheinen gegen dies Agens unempfindlich; wieder andere, wie Bignonia capreolata, fliehen das Licht. Letteres geschieht oft in der markirtesten Weise und manche Nanken besitzen einen förmlichen Institut, die dunkelsten Stellen aufzusuchen, sich in finstere Ritzen und

Löcher an ber Stute einzuzwängen und bergleichen.

Mue Ranken find gegen Berührung empfindlich und frümmen fich nach der gereizten Stelle. Die Abstufungen in der Empfindlichkeit sind fehr bedeutend; mitunter genügt ichon eine Berührung, fo leife, daß die Ranke davon taum bewegt wird oder - wie bei Passistora gracilis - eine Belaftung von 1-2 Milligr., um Krummung zu veranlaffen, auf der anderen Seite giebt es Ranken, die faum eine Spur Diefer Eigenschaft besiten. Cbenfo ift die Geschwindigkeit, mit der die Reaction auf den Reiz eintritt, fehr variabel; mährend bei Passiftora gracilis die Krümmung nach 25, bei Sicyos nach 30 Secunden deutlich wird, braucht es bei Dicentra 1/2, bei Smilax 11/4-11/2 Stunden, bei Ampelopsis dauert es noch länger. War der Reiz vorübergehend, so jest sich bie Rrummung zwar eine verhältnigmäßig lange Zeit fort, gulett ftrectt fich aber die Ranke wieder und ift von Neuem empfindlich, wie wir dies in gleicher Beise auch bei den Blattklimmern fahen; ebenso tann sich auch die Ranke, wenn ber Reig zwar dauernd, aber zu schwach ift, nach der erften

Reaction zu benselben gewöhnen. Als Reiz können Gegenstände jeder Art wirken, mit der merkwürdigen Ausnahme von Wassertropsen; es scheint daher, daß in Folge des natürlichen Ausgesetztseins gegen Regengüsse die Pflanze gegen diesen Reiz unempfindlich geworden sei (so verhielt es sich wenigstens bei den sonst so empfindlichen Ranken von Passistora gracilis und Echinocystis; andere Arten wurden leider nicht auf diesen Punkt hin untersucht). Auch scheint in manchen Fällen (gleichsalls bei den eben genannten Arten) die eine Ranke auf eine andere des nämlichen Individuums nicht als Reiz wirken zu können, indem dieselben, bei Berührung mit eine ander, sich nicht umschlingen; bei Bryonia wurde indes das Gegentheil

beobachtet und es herricht baber hierin fein Befet.

Die Ranken sind bald auf allen Seiten empfindlich (Cobsea, Cissus discolor), bald nur auf einer — und zwar ist dies bei einfach gekrümmten Ranken stets die concave, — bald auf meheren Seiten, wie z. B. bei Mutisia an der unteren und den beiden Seitenssächen. Ist die Ranke verästelt, so verhalten sich die Aeste in der Regel gleich; eine Ausnahme bildet Handurga, wo der seitliche spornartige Zweig nicht ganz so frühreizbar wird, als der Handurgt. Endlich ist dei manchen Ranken der Basaltheil gar nicht oder nur gegen lang andauernden Reiz empfindlich; wir sehen aus alle dem, daß die Irritabilität der Ranken eine reine locale Eigenschaft ist, unabhängig von dem Bermögen zur Umsaufsbewegung. Daher übt auch die Krümmung des Endtheiles einer Ranke in Folge des keinen Einsluß auf die Umsaufsbewegung des Basalstückes aus.

Aus dem Borhergehenden folgt, daß die Windungsrichtung einer Rankenspirale nicht, wie bei den echten Schlingpflanzen, von der Richtung der Umlaufsbewegung abhängig ist, fondern von der Stellung des berührenden Gegenstandes zur Ranke und, wenn diese nur auf bestimmten

Seiten empfindlich, von der Lage diefer Seiten.

Die Reizbarkeit tritt bei ber Ranke gewöhnlich zu berfelben Zeit ein, wo dieselbe ihre Umlaufsbewegungen beginnt und erlischt mit deren Aufshören. Die Ranke ist so am vollkommensten ausgerüstet, eine Stütze zu suchen und dieselbe zugleich zu umklammern. Ausnahmen davon, daß z. B. die Bewegung — in ganz nutsloser Weise — schon beginnt, bevor das Organ noch reizbar ist oder dergleichen, sind selten (vergleiche unten Cobma, Passistora punctata, Echinocystis); im Allgemeinen ist bei

biefen Organen die ganze Ginrichtung fo zwedmäßig als möglich.

Nachdem die Ranke eine Stüte gefunden hat, zieht sie sich in der Regel zusammen; über die Art und Beise, wie dies bei den verschiedenen Pflanzen geschieht und die mancherlei Bortheile, die die Pflanze aus dieser Einrichtung zieht, vergleiche man die unten folgenden Einzelheiten. Hierauf wird dann die Ranke bedeutend fester wie dicker und oft in ausgezeichneter Beise dauerhaft, womit natürlich beträchtliche Beränderungen in ihren Geweben verbunden sind. Ranken dagegen, welche kein Object erfast haben, schrumpfen und verwelken; bei manchen Arten von Bignonia gliedern sie sich von den Stielen und fallen ab, wie die Blätter im Herbste.

Ueber bie Geftalt der Nanken, die Art ihrer Berwendung bei den verschiedenen Pflanzen, sowie über sonstige Einzelheiten ihres Berhaltens,

in welchem allem, felbft bei ben nachftvermandten Arten, die größte Bielfältigfeit beobachtet wird, verweifen wir auf die Fortsetzung diefer Ab-Die Redact. handlung in No. 22 der "Flora"



Allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Paris im Jahre 1867.

Ueber die zu veranstaltende allgemeine großartige internationale Gartenbau-Ausstellung in Berbindung mit der allgemeinen Industrie-Ausftellung in Baris im Jahr 1867 wird in den frangofischen Zeitschriften

folgendes Nähere mitgetheilt:

Die taiferliche Ausstellungs = Commission, welche die Bichtigkeit des Gartenbaues erkennt, und welche einsieht, von wie vielem Ruten derfelbe heut zu Tage für alle Claffen der menschlichen Gesellschaft ift, hat beftimmt, daß ein Biertel bes Raumes auf dem die allgemeine Ausstellung abgehalten werden foll, zur Aufstellung der Gartenerzeugnisse hergegeben werde. Diefer Theil, der von einem Gitter umgeben ift, wird durch vier Rugange mit der allgemeinen Ausstellung in Berbindung gebracht. Der Sauptzugang wird an der Ede der Allee vom Camotte= Piquet und der vom Bourbonnais fein. Mit der Entwerfung des Planes zu diefem Terrain find die Berren Alphand, Ingenieur der öffentlichen Bruden, Chauffeen und Anpflanzungen der Stadt Paris und Berr Barillet, Chef der öffentlichen Anlagen von Paris, beauftragt, mit der Anweisung, ein Meifterstück zu schaffen.

Bas man bisher über diese Anlage erfahren, jo wird fie eine mert= würdig icone werden. Das Terrain wird in einen Garten umgewandelt, in bem fich die reizenoften Bruppirangen, fowohl von Seiten frangofischer, ale von Seiten fremder Gartner vorfinden und wofelbit die verfchiedenften Gartenproducte aufgestellt fein werden. Zwei Fluffe werden die Rafen= flächen durchschlängeln, denen mit Ungestüm aus fünstlich angelegten Quellen Baffer aufließt. Die Fluffe werden belebt von Fischen, die fich sowohl durch ihre Größe als durch ihren Ursprung auszeichnen. Go wird man unter benfelben die berühmten Karpfen bemerken, die François I. in das Refervoir von Fontaineblean hat feten laffen. Taufende von Baffer= pflanzen werden das Bafferbaffin wie die Fluffe ichmuden, wie Nelumbium, Thalia, Aponogoton, wie auch die Konigin der Gemäffer, die Victoria regia nicht fehlen wird. Die Felsen, aus benen die Fluffe entfpringen, werden ben Gingang zu immenfen Grotten bilben, deren Blafond aus Spiegelglas bestehen foll. In ben Grotten werden Aquarien aufgestellt, mit Schaten bes Sugmaffers wie mit denen bes Meeres. Die Pfeiler, von benen die Aquarien getragen werden, wie alles Bebalf und die Umgebung der Grotten, bestehen aus fünstlichen Felfen und Stalactiten.

Im Garten felbit, zwischen ben Strauch= und Baumparthien, werben

18 Bemachshäuser der verschiedenften Art errichtet, die für fich als Modelle ju Bewächshäufern bienen, wie fie zugleich bestimmt find, ben garteren Bemachsen je nach Bedarf Schutz zu bieten. Elegante ichone Belte merben Bemachse aufnehmen, die den Schutz eines Bemachshaufes nicht bedurfen, aber noch zu gart find, um gang im Freien fteben zu konnen. Rach Beburfniß erhalten biefe Belte noch Borhange, um die Pflanzen gegen Wind, Sonne und Regen zu ichützen. Dieje Zelte follen bas Beichmadvollfte werden, mas man bisher der Art gesehen hat.

Mitten im Garten wird fich ein monumentales Gemächshaus erheben. das den Ramen Arnstall=Balaft erhalten foll. Diefes Brachtgebande wird 40 Meter lang, 37 Meter tief und 20 Meter hoch und ift gur Aufstellung der Concurreng-Gegenstände bestimmt, die dann wieder an ihren früheren Standort gurud gebracht werden, sobald über dieselben abgeurtheilt worden Der Kryftall-Balaft ift augerdem bestimmt zum Berfammlungsorte der Preisrichter und der Mitglieder des botanischen Congresses. In einer großen Gallerie um diefes Bebaude werden die fleinen Berathichaften, Plane zc. ausgestellt.

In einer der Eden des Gartens wird ein halbfreisrundes Gebäude errichtet, ein botanisches Diorama, welches dem Besucher die verschiedensten Begenden der alten und neuen Belt, mit den dafelbit machfenden Pflangen vorführen wird. Längs ber Allee von Bourbonnais werben endlich in einer daselbst errichteten Gallerie die Gemuse= und Fruchtforten ausgestellt.

Der herzogliche Park zu Sagan.*)

(Briefliche Mittheilungen von herrn Friedr, Maeder.)

Wohl feinem Zweige ber Gartnerei wird in neuerer Zeit, besonders in Deutschland, mehr gehulbigt, als "ber Landschaftsgärtnerei." Richt mit Unrecht giebt man diefer Branche die Bevorzugung, denn fie bietet doch annahernd ber Ratur bas Schönfte, mas zur ibeal-afthetischen Bilbung ber Menschen erforderlich ift. Betritt man eine gediegen durchdachte Anlage,

^{*)} Anmert. 3m Jahre 1854 hat der jetige Obergartner des Barons bon Schlemmer gu Battowit, Berr Defar Teichert, eine Schrift unter bem Eitel: "Der herzogliche Park zu Sagan" herausgegeben (hamb. Gartenzeitung, Jahrg. 14, S. 522) und obgleich vor dem Erscheinen dieser Schrift der Berfasser derselben im 14. Jahrgange, S. 148 der hamb. Gartenzeitung einen Theil seiner Schrift, den er eigends sur die Zeitung eingerichtet, verössentlicht hatte, aus dem man eine genaue Idee von der so prachtvollen Bessigung des Herzogs von Sagan erhält, so stehen wir dennoch nicht an, im Rachstehenden eine uns brieslich zugegangene kurze Beschreibung des Parks zu Sagan zu geben, indem seit dem Erscheinen der ersten Beschreibung acht Inhre verstossen sind und sich seitdem wohl so manches verändert haben möchte, wie denn bekanntlich der Garten seit 1862 unter Leitung des Gerrn Die Redact. Barteninspectors Bireoud fteht.

so umfängt einem ein wunderbares Gefühl, für welches eigentlich der richtige Ausdruck fehlt, denn Bewunderung, Freude, Anerkennung sind nur einige Phrasen, welcher man sich nun doch einmal bedienen muß. Solch' eine Schöpfung ist der herzogliche Park zu Sagan, in dem jetzt die schönften Nadel= und Laubhölzer sinnig vereint ihre riesigen Arme zu den Wolken empor heben. Ein kleiner Spaziergang, die schönften Punkte berührend, dürfte der Schilderung werth sein. Da die Jahreszeit eine etwas vorgerückte ist, so sieht man den Park in seiner mehr herbstlichen Metamorphose, welche aber um so anziehender wirkt, da das wundervolle Herbst gelb der Linden und Ahorn noch nicht so sehr überhand genommen, so

daß die Nüancirungen ihren Söhepunkt erreicht haben.

Man theilt den herzoglichen Bart in drei Theile, von denen der erste, ber Borbervart, der pleasure ground des Berzogs, der schönste der Diefer Theil trägt den mildschönen Charafter in seinen Dreien ift. Scenerien. Der zweite Theil ift die Fafanerie und der dritte die Rammerau, mit iconen pittoresten Scenen. Das Entree des Borderparks bildet der Schlofplay. Letterer, eine Schöpfung des jetigen Garteninspectors Berrn Gireoud, eine Reuerung, nach neuerem englischen Style angelegt. alle englischen Platarrangements, so ist mahrscheinlich auch darauf berechnet, den mahren Eindruck aus der Perspective hervorzurufen, in welcher er fich auch gang prachtig ausnimmt. Die fconften Rofen, Georginen, Fuchsien, Berbenen, Beliotropen, Phlox 2c. 2c. wetteifern hier neben einander. Auf der Gudoftseite führt eine große Treppe hinab in den pleasure ground. Man befindet sich am Fuße des Schlosses, mit welchem die Doffirung des Schlofplates parallel läuft, ein niedliches Thal bilbend, jedoch nur an zwei Seiten, der Rord= und Westseite. Die Oftfeite bes Schlosses entlang gehend, erblicht man eine mundervolle Terrassen= fontaine, um welche ganz allerliebste Blumenarrangements paradiren. Rechts und links zwei prachtvolle Blattpflanzengruppen, verbunden burch geschmadvolle Blumenbogenlinien, dies alles ift von erhöhtem Standpunkte zu betrachten. Das Auge schweift über trot der vorgerückten Jahreszeit gang prächtig ftrogende Rafenplate, bis es die mundervollften Begenftande gewahrt: die fogenannte Rreugfirche, berankt von Ampelopsis quinquefolia, davor einen riefigen Bafferstrahl, ein mundervolles Bild! den Bober, welcher feinen Gilberschaum über ein 15 fuß hohes Wehr hinabstürzt. Letteres, eingerahmt von dem verschiedensten Laube, ift von ergreifender Birfung auf bas Gemuth. Der Weg führt gur Gudseite bes Schloffes. Bier laufen die beiden Flügel des Schloffes uns entgegen, zu welchen zwei Rampen hinaufführen und sich auf dem Schlofplateau vereinen. Geht man die linke Rampe hinauf, fo gelangt man auf das Plateau. Der erfte Blid fällt auf die große Fontaine, welche 114 Fuß hoch ihr Baffer emporfendet. Unmittelbar zu Fufen fieht man in einer Rofette eine fehr kunftvolle Figur aus Buchs, das Maltheferkreuz dar= ftellend. - Einige Borte über die Bafferleitung möchten mir bier am paffenoften ericheinen. Das erforderliche Baffer zu den Fontainen wurde bisher durch eine Maschine, welche nicht etwa durch Dampf, sondern ein= fach durch ein großes Wafferrad getrieben wird, an welchem eine Welle

angebracht ift, beschafft. Durch diefes Rad werden zwei Bumpen in Bewegung gefett, welche das Waffer in einen 10 f. hohen und 5 f. breiten Enlinder führen, wo es dann durch Luftdruck jum bestimmten Zwecke ver-Bett jedoch werden die Fontainen aus einem großen Refer= arbeitet wird. voir gespeift, welches eine halbe Stunde von der Stadt entfernt liegt. Dieses Reservoir hat im Durchschnitt 80 F., in der Tiefe 40 F. und in ber Beripherie 220 f., enthält 2 Mill. Quart Baffer und ift in ber Beit von 8 Stunden gefüllt. Die Wafferleitung, von Berrn Sof-Baurath Gottgetren in Botedam angelegt, ift als ein fehr gelungenes Bert ju ermähnen und ift beren Anlegung bem jetigen Bergoge zu Sagan zu banten, hauptfächlich aber auch dem Garteninfpector Gireoub, burch beffen Bermittelung felbige in's Leben gerufen murde. Der herzogliche Bart zu Sagan tann in feiner jetigen Anlage mit ben Fontainen in murbigfter Beife den königlichen Garten zu Botedam gur Seite gestellt merben, insbesondere ift er als Bendant des Marly-Gartens daselbst aufzustellen.

Den verlornen Naden der Wanderung wieder aufnehmend, geht man Die rechte Rampe hinunter, ein Weg führt um die Fontaine an das unter bem Plateau befindliche Drangeriehaus, welches jur Ueberwinterung ber fleineren Drangerie, die nebenbei gefagt fich einer fo traftigen Gefundheit erfreut, wie man fie felten zu feben bekommt. Die Fortsetzung bietet viel Abwechselung in Blumenparthien, wie in Bosquets. Ein Sauschen, bas fogenannte Cavalier-Saus, eingerahmt von weißen Buchen und Afagien, feffelt feiner reizend idnulischen Lage wegen den Blid, ein prachtiges Bild! Bweier wundervoller Eremplare von Rhus Cotinus muß hier noch gedacht werden, welche, gang bededt mit ihren rothbraunen federartigen Frucht= anfagen, aus welchen fich nur hier und da ein grunes Spitchen hervor wagt, ein reizendes Bilb gemahren. Der weiter zu verfolgende Beg gestaltet fich nun zu einer Art Laubengang, bis man plotlich überrafcht fteben bleibt. Unfere Augen erbliden ein Arrangement, welches allen Anfpruch auf Anerkennung erheben darf. Auf einer fanften Unhöhe fteht ein alter Gichbaum, benannt die "Loulou-Giche," beffen Stamm mit ben mannigfachsten Gewächsen becorirt, eine vorzügliche Idee ift. Durch Anbringung verschiedener Raturconfolen, welche mit ben paffendften Gewächsen bepflangt find, macht das gange Arrangement einen malerifchen Effect. Unter ben Bflangen befinden fich fehr icone Arten, wie z. B. Dacrydium cupressinum, Musa roscea, Echeveria macrophylla, Dianella australis, Polygonum rotundifolium, verschiedene Species von Passiflora, Sempervivum Bartholdi, welches wie ein Schwan angewachsen erscheint und viele viele andere Pflanzen, Farne, Selaginellen 2c. Die Gefammtgruppe liegt auf einem wie dazu geschaffenen Blate. Bon hohen Binien ein= geschloffen, verweilt man gern einige Zeit an diesem Orte, auf den von Naturwurzeln tunftvoll zusammengestellten Ruheplägen fich erholend. Wenige Schritte führen nach dem Drangeriehause, vor deffen Façade fich das hollandische Arrangement befindet. Letteres ift wohl weniger geschmachvoll und ichon, wie überhaupt ber gange hollandifche Styl fich feiner besonderen Anerkennung zu erfreuen hat, dafür hat Flora jedoch besondere biefen Theil mit ihren Gaben bedacht. Die ganze Unlage besteht aus vier

Sauptabtheilungen, eine ber anderen gleich. Durch die vier Abtheilungen geben zwei Sauptwege, an beren Kreuzungspunkte eine niedliche Gloden= fontaine angebracht ift. Jede ber vier Abtheilungen besteht aus 16 ganz gleichen Beeten, also im Ganzen 64 Beete, welche, wie sich leicht benten läßt, einen ungeheuren Blumenflor entfalten. Zwei sich gegenüberliegende Beete find mit gleichen Blumen bepflanzt, als mit Berbenen, Lobelia, Heliotrop, Phlox, Dianthus, Anthirrhinum, Pentstemon, Tropæolum, Rosa ze. In den Wegen fieht man ichone Porzellanfeffel, Converspiegel, tunftvolle Bogel, Bafen und - - Die unvermeidlichen Berlenichnure. Das Gange ift abwechselnd von Rofen, hochstämmigen Cuphen, Beliotropen und dergleichen, an welchen sich Maurandien, Pilogyne, Loasa emporwinden, eingefaßt. Gine reizende Aussicht! Das jenseitige Boberufer feffelt unfere Schritte noch auf einige Zeit. Die mundervollsten Barthien am Bergabhange mit den prächtigen Baumen erblickt man bier; Diefe Baume, welche fich bis an das Unfer des Bober erftreden, wo fie mit ihren machtigen Zweigen in das Baffer ragen, geben dem Gangen etwas Urwaldliches. Bang im Sintergrunde rechts erblicht man die Konigs= brude, welche über den Bober führt, mit einem dahinter ftehenden Rreuze, eine wundervoll pittoreste Scene, bei der man gern einige Zeit verweilt. Wendet man fich nun links, fo führt eine dunkle Grotte hinüber gur Marieninfel, welche ihren Namen burch einen mit Ephen berankten Stein, auf welchem derfelbe eingravirt, verrath. Die Marieninfel wird von einem Urme bes Bober, welcher zur Karpfengucht bestimmt ift, gebilbet. erhöht stehende Bant gewährt für einige Zeit Erholung. Bon biefem Buntte aus gewahrt man drei fehr ichone Fernbilder, eins auf bas Schlog, bas man nur theilweise burch Baumparthien hindurch mahrnimmt, aber in ganger Dentlichkeit zeigt fich die in architectonischer Schonheit erbaute Ragabe ber Bemachshäufer, mit einer coloffalen Blumenfontaine bavor, in fehr geschmadvoller Weise arrangirt, umgeben von einem Blumengarten. Die britte, noch neue Durchficht zeigt uns den Boberfturg in feiner gangen Majestät. Indem man weiter mandert, erblicht man auf bem jenfeitigen Ufer einen fehr niedlichen, unfer Auge feffelnden Gegenstand, nämlich einen Bfau, welcher Waffer fpeit, umgeben von großen Frofchen, welche denfelben anspeien. Diese Gruppe ift mit neuholländischen Gewächsen, Fuchsien und anderen blühenden Pflanzen becorirt. Auf der Borderseite ift das Bafferbeden mit Pennisetum longistylum eingefagt. Das in den Rarpfen= teich über, mit Ephen, Farnen 2c. bewachsenen Steinen abfliegende Baffer bildet einen fleinen Baldbach. Unfer Weg führt uns nun durch Arfaden von der Infel auf den Weg, welcher direct in die Bartnerei führt. Gartnerei besteht aus 1 Warmhause, 2 Ralthäusern, 1 Drchideenhause, refp. Bermehrunghause, 1 Beilchen=, 1 Belargonienhause, 2 Orangerie= häusern und 1 Decorationsfalon. In niehr benn 90 Mistbeetfenstern wird die Bermehrung herangezogen, um im Winter die Häuser zu füllen und das nächste Jahr in's Freie gepflanzt zu werden. Der Bedarf an Florblumen grenzt an's Unglaubliche, nicht nach hunderten, nein, nach Taufenden rechnet man hier, wovon dem hollandischen Quartiere und bem

Schlogplate der größte Theil zu Bute fommt. Die Gartnerei hat viele Schönheiten in den Bemächshäusern aufzuweisen, fo eine große Levistonia chinensis, Strelitzia Reginæ, Brownea grandiceps, Armherstia nobilis, die Königin der Tropen. Medinilla magnifica, die ichonen Musa-Arten, drei mächtige Cycas revoluta, Pandanus utilis, Anthurium leuconeurum, Alocasia metallica, Maranta regalis, hübiche Bor der Front der Gemachshäufer prangt die große Araucarien 2c. 2c. Blumenfontaine, welche einen reichen Flor bietet. In zwei Terraffen finden fich die schönsten Blumen vor, Maurandia, Pilogyne bilben bie feineren Bafferstrahlen, Cobea, Lophospermum die stärkeren. Der Rand bes Bedens wird von Perilla nankinensis crispa gebilbet. Um lettere ziehen fich zwei fich freuzende Schlangenlinien, in ber Mitte Wigandia caracasana. Die Schlangenlinien werden von Cerastium tomentosum gebildet, welche fich wie Gilberbander um das Bange legen, die Edelsteine bagu werden durch Alternanthera polygonoides vertreten, welche in entsprechender Entfernung aus bem Cerastium hervorstehen. Den letten Ring bildet die zierliche Gypsophila muralis, welche sich wie eine Bolte um bas Bange legt. Die Wege find mit fleinen blauen Steinchen ausgelegt, welche fehr magifch mit bem Gilber, grun, roth, braun, gelb, contraftiren. Bur Rechten und Linken ber Fontaine find vier große Blumen= parthien, von Buche eingefagt, welche ebenfalle einen ungemeinen Blumen= Die Gartnerei verlaffend, führt der Weg zwischen ben flor entwickeln. ichonften Blumenbeeten nach dem reigend gelegenen Wohnhause bes Garten= inspectors. Dieser Theil ift unstreitig ber schönste und blumenreichste. Die schönsten hochstämmigen Beliotropen, Lantana, Cuphea und Bouvardia von untadelhaftem Buchse, vertreten die Rofen in würdiger Beife. Die neuesten Berbenen, Fuchsten, Georginen, Gladiolen, Phlox, Pentstemon, Levfojen, Belargonien, Dianthus, Viola finden fich hier vor, ein mahrhaft überwältigender blendender Unblid. -

So mare benn ber Ausgang wieder gewonnen und ber befte Theil burchgangen. Der zweite Theil, die Fasanerie, zu welcher die Elisabeth= Brude führt, ift im Berhaltniffe zum erften ber Comparativ. Es wechseln ichone Durchsichten, freie Blate, große benamte Baume, Thaler an ben paffenden Stellen mannigfach ab. Ueber die Brude gegangen, führt ber Weg durch einen fehr ichattigen Gichenhain, welcher nur fparlich einen Lichtstrahl hindurch läßt, zur Clarahutte, einem Theehauschen, von welchem man wieder die ichonften Gegenstände mahrnimmt. Weiter führt ber Weg an einem Blate vorüber, benannt "Elfensit," welchem Sterne derfelbe feinen Ramen verdankt, kann ich nicht verrathen, da er einen burchaus nicht in bas Reich Dberons zu versetzen im Stande ift. Der nachstfolgende Blat, welchen man berührt, ift ichon eher geeignet unfere Phantafie gu beanspruchen. - Der Balencan-Blat hemmt ben Spaziergang auf einige Beit. Er ift, nach einer Besitzung des Bergogs in Frankreich, mit bem Namen Balencan getauft. Mächtige Pinus Pinea, Pinus Strobus, Quercus umgeben einen niedlichen, mit Ampelopsis und Clematis berantten Barafol. Durchfichten vermift man auf diefem Buntte um fo weniger, ba die Gebanten auf bem einen Buntte ruben, gerade, ale ob die

boben Baume ihr Beiterschweifen verhinderten. Rach furzer Banderung gelangt man zu dem Theile, welcher uns zur Rammerau hinüberführt. Es ift bies eine Barthie, die in Folge ihrer dufteren Bepflanzung, Thaler und Berge, großen Pinus zc. mit Recht ben Namen pittorest verdient. Weg perfolgend, tritt man, über die Ronigebrude gehend, in den Superlativ ein. Gin Bafferfall bildet ben Gingang, er erinnert an den im Bart bes Bringen Rarl zu Botsbam. Man ersteigt, weiter gehend, ben bergigen Theil rechts und links, große, mit Pinus bepflanzte Granitblode. Das Blateau mare erreicht, geht man daffelbe entlang, fo findet man große Rubepläte, von benen man die ichonften Fernfichten hat, welche ben Banderer trots des Bielgesehenen immer wieder angiehen. Giner diefer Blide verdient vor allem des längeren Berweilens, es ift der fogenannte "Fürstenblid." Das Schlog mit ber großen Fontaine zeigt sich uns hier wieder, und die mundervolle Façade bes Drangeriehaufes mit dem holländischen Arrangement nimmt fich von hier munderbar schon aus. Nicht zu beschreiben ichon ift ferner noch der Blid auf die Schlogmuhle mit dem Aloster dahinter. Mag man sich dreben und wenden, stets werden einem bei der Wanderung in diefem Bart neue Bilber vorgeführt, fo daß man in die Bersuchung tommt zu glauben, fich in einer Bemälbegallerie gu befinden, ohne daß einem auch nur die geringste Ermudung bei dem Un= ichauen der vielen Naturgemalbe beschleicht. Befriedigt gesteht man fich ein, daß Alles zu einem wohlgelungenen Ganzen sich zusammenschmilzt und Alles Gesehene einen verwunderungsvollen Totaleindruck in uns mach= gerufen hat. -

Wie man von allem Schönen auf dieser Welt scheiden muß, so auch hier. Man verläßt den Park, den wunderbaren Eindruck, den er auf einen gemacht hat, mit sich forttragend, dem sich hier in so großartiger Beise verewigten Meister, dem verstorbenen Inspector Teichert, wie dem Ershalter und Berbesserer, dem jetzigen Inspector Gireoud, aus vollem Herzen

für bas Genoffene, in ichoner Ruderinnerung Fortlebende, dantend.



Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten hat nachstehendes Programm für die Preisebewerbung bei der in der ersten Hälfte des April 1867 stattfindenden Frühjahrs-Ausstellung veröffentlicht.

Allgemeine Bedingungen.

1) Die behufs ber Preisbewerbung aufzustellenden Bflanzen muffen, mit Namen versehen, am Tage vorher in das Local der Ausftellung abgeliefert werden; sie bleiben den Sonntag über bis 6 Uhr Abends aufgestellt und find bemnächst bis spätestens Montag Wittag wieder abzuholen.

2) Für Transportfoften mird feine Entschädigung gemährt.

3) Die Pflanzen muffen fich ebenfo, wie die Topfe, in einem für die Ausstellung geeigneten Zustande befinden, anderenfalls werden

fie von ben Ordnern gurudgewiesen.

4) Das Preisrichteramt wird aus 7 Personen bestehen, beren Berufung dem Borstande bes Bereines zusteht, welcher zugleich den Borsthenden ernennt. Selbst-Aussteller sind ausgeschlossen. Bei etwaiger Stimmengleichheit giebt die Stimme des Borsthenden den Ausschlag, dem auch das Recht zusteht, im Falle einer Unvollzähligkeit des Preisrichteramtes andere, vom Vorstande nicht ernannte Mitglieder des Bereines zuzuziehen.

I. Geldpreife,

welche aus dem Beitrage Gr. Maj. des Königs, des erhabenen Protectors des Bereines, gewährt werden.

Allgemeine freie Concurreng.

A. Busammenstellung gut cultivirter Pflangen.

1) Für 6 Stud reichblühender Ericen in 6 verschiedenen Arten ober Abarten: ein Breis von 2 Friedrichsb'or.

2) Für 6 Stud reichblühender Leguminofen in 6 verschiedenen Arten

oder Abarten: ein Breis von 2 Friedriched'or.

3) Für 6 Stüd reichblühender Enclamen in mindestens 3 verschiedenen Arten oder Abarten in vorzüglicher Cultur: ein Preis
von 1 Friedrichsb'or.

4) Für eine Bufammenftellung von 6 Pflanzen in mindeftens 3 ver-

fchiedenen Arten: ein Preis von 1 Friedrichsb'or.

B. Schaupflangen.

5-9) Fünf Preise von je 1 Friedriched'or für einzelne, ungewöhnlich reich= und schönblühende Pflanzen nach der Wahl der Aussteller.

C. Neue Ginführungen.

10 und 11) Zwei Preise von je 1 Friedrichsd'or für Pflanzen, welche hier zum ersten Male ausgestellt werden und welche so weit ausgebildet sein mussen, daß ihre Eigenschaften deutlich erkennbar und und eine größere Berbreitung als Zier- oder Auspflanzen voraussetzen lassen.

D. Getriebene Bflangen.

12) Für eine Aufstellung von getriebenen blühenden Gehölzen in mindeftens 6 verschiedenen Arten: 1 Friedrichsd'or.

13) Für eine Aufstellung von 12 Stud getriebenen blühenden Rosen in mindestens 3 verschiedenen Sorten: 1 Friedrichsb'or.

14) Für eine Aufstellung blühender Snacinthen in mindestens 20 Gorten:

1 Friedriched'or.

15) Für eine Aufstellung von 24 blühenden Zwiebelpflanzen in mindestens 12 Arten oder Sorten (ausgenommen Hnacinthen und Amaryllis): 1 Friedricheb'or.

16) Für eine Aufstellung blühender Amaryllis in mindeftene 8 Gorten:

1 Friedriched'or.

17) Für eine Bufammenftellung von mindeftens 3 blübenden Eremplaren

verschiedener Barietäten der Pæonia arborescens ober Clematis in 3 Arten oder Abarten: 1 Friedrichsd'or.

18) Für eine Aufstellung von Alpenpflanzen in mindeftens 16 ver-

Schiedenen Arten: 1 Friedriched'or.

II. Ehren=Diplome.

Auch steht den Preisrichtern die Zuerkennung von 5 Ehren Diplomen für vorzügliche Gegenstände der Ausstellung frei.



Einige der neuesten empfehlenswerthesten Rhododendren für's freie Land.

Charles Bagley (Waterer et Godfrey), firschroth, prachtige Blüthenköpfe, sehr guter Ban.

Cruentum (W. G.), reiche Ladfarbe, die iconfte Blume in diefer

Färbung.

Lady Francis Crossley (W. G.), sehr distincte und sehr

schöne Lachsfarbe.

Mrs. John Clutton (W. G.), weiß, fehr ausgezeichnet bestimmte Form, die schönste weiße Barietat.

Mrs. R. S. Holford (W. G.), reich lachsfarben, ein gang neues

Colorit unter den Rhododendren.

Mrs. William Bovill (W. G.), reich icharlacherofa, eine ber anziehendsten und prächtigften Rhododendren.

Purity (W. G.), weiß mit gelben Fleden, fehr brillant.

Stella (W. G.), blagrosa, mit chocoladenfarbigen Fleden auf den oberen Blättern, fehr reich blühend.

Alexandre Adée (J. Waterer).

Chionoides (J. W.).

Duchess of Sutherland (J. W.), weiß, sila-rosa eingefaßt. Joseph Whitworth (J. W.), dunkel-purpurlackfarbig, schwarz gesteckt, große Blume, schöne Belaubung.

Madame Carvalho (J. W.).

Mrs. Fitzgerald (J. W.), brillant scharlachrofa, eine der bril-

Raphaël (J. W.), carmoisin, start gestedt, große Blüthentöpfe. Sidney Herbert (J. W.), carmoisin-scharlach, dunkel gestedt. Sir James Clarke (J. W.), dunkelcarmoisin, purpur schattirt.

Sir Robert Peel (J. W.), brillant carmoifin-rosa, start mit

Surprise (J. W.), zart roja.

The Warrior (J. W.), brillant scharlach=rosa, große Bluthen=

Diese sämmtlichen neuen Sorten sind bei Herrn J. Baumann in Gent zu haben, je nach der Sorte zu 15 bis 25, 30, auch 40 Francs das Stud.



Uebersicht neuer und interessanter Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Rosa Thea Isabelle Sprunt. Illustr. hortic. Tafel 486. — Rosaceæ. — Eine ausgezeichnet schöne gelbe Theerose, von Herrn Buchanan in Newyorf aus Samen gewonnen. Herr A. Berschaffelt in Gent ist mit bem Verfause berselben in Europa beaustragt worden und

giebt bereits bavon ab.

Passistora fulgens Wallis. Belg. hortic. Vol. XVI. Tasel XIII.

— Passistorew. — Diese ausgezeichnet schöne Passionsblume wurde von Herrn Linden im Jahre 1864 eingeführt und von ihm 1865 in den Handel gegeben. Es ist diese Art ohne Zweisel eine der allerschönsten der Gattung, sowohl hinsichtlich der Blätter, die viel Aehnlichkeit mit Eichenblättern haben, als hinsichtlich der großen scharlachsarbenen Blüthen. Die Pflanze wurde von Herrn Wallis am Amazonenstrome entdeckt und von ihm an Herrn Linden eingesandt. Die Abbildung in der Belgique horticole ist nach einem blühenden Exemplare bei Herrn Linden anzgesertigt worden. — Die Eustur dieser schönen Pflanze ist sehr einsach und durchaus nicht verschieden von der anderer tropsschen Passionsblumen.

Angræeum Chailluanum J. D. Hook. Botan. Magaz. Tas. 5589

Angræcum Chailluanum J. D. Hook. Botan. Magaz, Taf. 5589 — Orchideæ. — Eine sehr distincte Art, die Herr du Chaillu dem botanischen Garten zu Kew von seiner Reise im westlichen Ufrika mitzgebracht hat, in welchem Garten sie im Mai d. J. zum ersten Male geblüht hat. Früher durch Herrn G. Mann eingesendete Exemplare haben dagegen noch nicht geblüht. Es ist übrigens eine auf wenig Schönheit

Unfpruch machende Art.

Elais guineensis Jacq. Illustr. hortic. Tafel 487. — Palmeæ. — Die hier genannte Balme, von der die Illustr. horticole eine Abbildung giebt, ist in den Gärten eine wohl bekannte Art. Dieselbe ist nicht nur schön, sondern auch in vieler Beziehung nützlich, wie die Mehrzahl der Balmen. Sie erreicht eine mäßige Höhe und ist für jedes Warmhaus eine große Zierde. Martius fand die Elais guineensis unweit Rio de

Janeiro, bei Dlindo (Bernambuco).

Camellia Mistris Dombrain. Illustr. hortic. Tafel 488. — Eine Blume ersten Ranges von zarter rosa Farbe, nach den Rändern der Blumenblätter etwas blasser werdend. Die Blumenblätter sind mittelgroß, regelmäßig dachziegelförmig gestellt. Die untersten abgerundet, die folgenden mehr oval. Herr Berschaffelt hat diese schöne Barietät zu Ehren der Gemahlin des Rev. Dombrain zu Deal, Redacteur des Floral Magazine, benannt. Im Besitze der ganzen erworbenen Edition von Herrn Ceckaute zu Ledeberg, wird er sie im Herbste d. J. in den Handel geben.

Jacaranda digitalistora albistora İllustr. hortic. Tafel 489. — Bignoniacew. — Herr Amb. Berschaffelt erhielt diese sehr schöne Pflanze von dem Director des botanischen Gartens zu Rio de Janeiro, Herrn Glazion, welcher angiebt, daß dieselbe sich von der Art nur durch die Farbe ihrer Blüthen unterscheidet. Die Blumen der Barietät sind weiß mit gelbem Schlunde, während sie bei der Art violet mit weißem Schlunde sind. Eine sehr empsehlenswerthe Pflanze.

Corydalis Narschalliana Pers. Gartenflora Tafel 511, Figur 1.

— Fumariaceæ. — Eine niedliche Staube, im füblichen Rufland und im Kantasus zu Haufe. Sie steht der bei uns ziemlich verbreiteten C. cava (C. tuberosa Dc., Fumaria bulbosa L.) zunächst und empfiehlt

sich als eine hübsche Frühlingsstaude wie jene.

Iris chinensis Curt. Gartenflora Tafel 511, Figur 2. — Iris fimbriata Tratt. — Irideæ. — Eine alte bekannte Gartenpflanze, bezreits 1795 von Evans aus China in England eingeführt. Dieselbe wird sehr verschieden cultivirt, bald findet man sie im Warmhause, bald im Kalthause, selbst findet man sie in freiem Lande cultivirt, bei letzter Cultur erfriert die Pflanze doch meistens. Das richtigste Versahren ist, sie im temperirten Hause zu behandeln, wo sie im Frühjahre ihre hübschen Blumen entwickelt.

Almeidia rubra St. Hil. Gartenflora Tafel 512. -- A. macropetala F. et M. — Rutaceæ. — Eine empfehlenswerthe Barmhausspflanze, sowohl hinsichtlich ihrer hübschen Blätter, als auch hinsichtlich ihrer spitzenständigen Blüthentrauben, schöner rosenrother Blumen, die sich im

October und November entwickeln.

Hypericum patalum Thbg. Gartenflora Tafel 513, Fig. 1—2.

H. Uralum Don. — Hypericinæ. — Unter dem Namen H. Uralum wird diese Art auch im botan. Garten zu Hamburg cultivirt und haben wir dieselbe schon früher einmal als einen hübschen Strauch empfohlen. Die Pflanze ist in Nepal und Japan zu Hause, treibt etwas überhängende Aeste, an deren Endspitzen 1, 2 und mehere große gelbe Blumen erscheinen. Diese Art verlangt während des Winters den Schutzeines kalten Kastens.

Sedum japonicum Sieb. Gartenflora Tafel 513, Figur 4. — Crassulacew. — Eine weniger blumistisch schöne als botanische Neuheit, von herrn Maximowicz bei Yakohama aufgefunden, die im botanischen Garten zu St. Petersburg im Kalthause cultivirt wird. Die Blumen sind von goldgelber Farbe und entwickeln sich in reicher Külle gegen den

Berbft hin.

- CARON

fenilleton.

Pflanzen : Berzeichnisse. In dem vor Kurzem erschienenen Berzeichnisse der Samenhandlung und Handelsgärtnerei der Herren Haage & Schmidt in Erfurt wird eine so große Anzahl von werthvollen, schönen

wie intereffanten Pflanzenarten aufgeführt, daß es uns ein befonderes Bergungen gewährt, die Leser der Gartenzeitung nicht nur auf dieses Berzeichniß aufmerksam zu machen, sondern erlauben uns auch noch, einige der empfehlenswerthesten Pflanzen, welche in dieser wohl renomnirten Handels:

gartnerei zu erhalten find, befonders hier namhaft zu machen.

Unter den neuen Zwiebelgewächsen ist es namentlich eins, das wir erst unlängst den Pflanzenfreunden bestens empfohlen haben, es ist die so liebliche Griffinia Blumenavia K. Koch (vergl. hamb. Gartenztg. S. 351). Phycella corusca ist ein anderes Zwiebelgewächs, das 5—6 große, lilienartige, wagerecht abstehende, leuchtend hell-scharlachrothe, im Innern orangegelbe Blumen auf einem Schafte trägt. Es wird ganz kalt cultivirt. Crinum australe Herb. und C. flaccidum sind, wenn auch nicht neue, doch zwei sehr empsehlenswerthe Arten, die leicht blühen und deren Blüthen einen äußerst angenehmen Duft verbreiten. Hæmanthus natalensis ist die größte und pachtvollste Art dieser Gattung, mit

leuchtend icharlach=zinnoberrothen Blumen.

Unter der Rubrit: diverfe Blumengwiebeln, Burgel- und Anollengewächse finden wir eine Menge Bflangen, die in den Brivatgarten jett faft gar nicht oder nur fehr felten angetroffen werben, obgleich bie Dehraahl berfelben zu den hubicheften Pflangen gehort, fo g. B. Die ichonen Blandfordia-Arten, die verschiedenen windenden Bomaria (Alstræmeria) Bredemeyeriana und andere, Calostemma album, die ichonen und feltenen Fritillaria lusitanica und pallidiflora, zwei fehr feltene und pracht= volle Arten, Hemerocallis disticha fl. pl. aus Japan, eine fehr fcone Landpflanze, die reizende und immer selten bleibende Leontice altaica und L. Leontopetalum, Littonia modesta, eine Litiacee, die noch über 6 Thir. fostet, Sarana Kamtschatica (Fritillaria), mit fast schwarzen Blumen, schon und intereffant, die prächtige Calochortus luteus, Die hubsche Cypella hirta, die verschiedenen Ismene, Lachenalia, in sehr vielen Arten, Oxalis, von benen viele für Topfcultur im Kalthaufe jehr empfehlenswerth find, wie Bowiei, floribunda, vespertilionis, grandiflora und andere, Pentlandia miniata und wie sie alle heißen. Die fo reizenden Drosera Menziesii, peltata und Whittakeri werden von den herren Saage & Schmidt zum billigen Preife von 40 Sgr. angeboten, es find fehr empfehlenswerthe Arten Sonnenthau, dann die von uns vor einiger Beit bereits empfohlene großblumige Hepatica angulosa, von ber 12 Ctud 21/, Thir. toften. Bon Lilien findet man in genannter Gartnerei ein großes Sortiment, von diefen das herrliche L. auratum zu 5 Thlr., in Zwiebeln erfter Große. Bon Trillium, fo felten in Garten, finden wir 5 Arten verzeichnet. Bon Erdorchideen, sowohl europäische, capische wie auftralifche Arten, befigen die Berren Saage & Schmidt eine fehr reiche Sammlung, im Berzeichniffe find über hundert angeführt, von denen bie europäischen zu fehr billigen Breisen. Unter den europäischen wie auftralifchen und capischen Arten befinden fich viele fehr feltene. Den hubschen Ranunculus asiaticus superbissimus haben wir ichon früher empfohlen (vergleiche Seft 1 biefes Jahrganges) und weisen nochmals barauf hin. jest fosten 100 Stud biefer Bflange nur 21/2 Thir.

Bon Gewächshauspflanzen sind in diesem Berzeichnisse nur wenige Arten aufgeführt und verweisen die Herren Haage & Schmidt bieserhalb auf ihr lettes Haupt-Berzeichnis. Diese wenigen genannten sind jedoch fast alle Reuheiten für die Gärten, wie z. B. Cycas media, eine im nordsöstlichen Australien vorsommende Art von großer Schönheit, deren Blattmedel von hübscher blaugrüner Farbe sind. Macrozamia spiralis ist eine Art mit zierlich gesiederten Bedeln und Pandanus spiralis hat bläulich-grüne Blätter, ähnlich benen des P. Lennei. Diese hübsche Art stammt aus dem Norden Australiens. Bon den beiden letztgenannten Arten ist bei den Herren Haage & Schmidt ein ziemlicher Borrath vorhanden. Ferner das hübsche Phormium tenax fol. var., Araucaria Bidwillii, Cooki, excelsa werden dutzendweise in kleinen Cremptaren zu sehr billigen Preisen offerirt. Es sind diese wenigen Pflanzen nur einige von den auf Seite 18 des Berzeichnisses zur Auswahl aufgeführten sehr schönen, seltenen und empsehlenswerthen Arten, auf die wir die Pflanzen-

freunde besonders aufmertfam machen möchten.

Bon ber Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig ift fo eben ein neuer Berbst=Catalog für 1866 erschienen, Renheiten sowie Artifel zu veranderten und zu Engroß-Breifen enthaltend. Unter den Neuheiten fteht eine Amaryllis, A. Alberti Laurent, mit gefüllten Blumen oben an. Blumen derfelben find leuchtend orangeroth, mit einem frifchen glangenden Carmin nüancirt. Die Bajis der inneren Bluthenhullblatter ift weifigelb. Die Blume hat einen Durchmeffer von 6 3.; die Staubgefäße find durch 30 - 40 Blumenblatter erfett, welche eine volltommen gefüllte Blume bilden, nicht etwa wie bei A. fulgida fl. pl., die nur zwei Reihen Blumen= blätter hat. — Die lebhaft grünen Blätter erreichen eine Länge von 11/4 Fuß bei einer Breite von 2 Boll. — Die ftartften Zwiebeln erreichen einen Durchmeffer von 2 3. und vermehren fich leicht durch Brut. jedem Bflanzenfreunde nicht genug zu empfehlende Reuheit murde burch herrn Albert Wagner, Sohn bes Sandelsgärtners Rarl Wagner in Leipzig, auf Cuba in der Plantage Esperanza bei Matangas gefunden. Berr Wagner giebt über diefe Amaryllis folgende Notizen: Er fand diefelbe in der genannten Plantage, mo fie als Ginfaffung von Gruppen benutt wurde. Gie bildet mit ihren gefüllten Blumen breite farbige Bander, da ichon Zwiebeln von 1 3. Durchmeffer bluben. Gie ift jeden= falls nicht auf Cuba heimisch, wohl aber ichon lange bort cultivirt worden, denn der Besitzer der Plantage, in welcher Bagner fie gefunden, tonnte felbst nicht angeben, woher sie gekommen und wie lange sie schon dort fei. Als besondere Eigenschaft ruhmt Berr A. Wagner auch die lange Dauer der Infloresceng. herr Laurentius hat von diefer prächtigen Reuheit den ganzen Borrath fäuflich acquirirt und fie zu Ehren des Auffinders nach deffen Bornamen A. Alberti benannt. Der Breis einer blubbaren Zwiebel ift 4 Thir.

Ruhm von Thallwitz (Peters) und Euryanthe (Peters) sind zwei neue Remontant-Rosen, die von dem Hofgärtner des Fürsten Reuß, Herrn Beters, durch die Züchtung meherer anderer Rosen vortheilhaft bekannt, aus Samen gewonnen wurden. Die Laurentius'iche Gärtnerei

hat von beiden das Eigenthumsrecht erworben und wird felbige vom 1. November ab in den Handel geben. Beide Sorten, die gut remontiren, sind im oben genannten Berzeichnisse beschrieben. — Die übrigen neuen und seltenen Pflanzen, die wir auf Seite 9—12 des Berzeichnisses aufgeführt finden, hier alle namhaft anzuführen, gestattet der Raum nicht und müssen deshalb auf das Berzeichnis selbst verweisen, namentlich machen wir auch auf die Palmen neuerer Einführungen ausmerksam. Unter den buntblätterigen Pflanzen, namentlich unter denen des Barmhauses, sinden wir mehere, die wir bisher noch in keiner anderen Sammlung angetroffen. Fuchsien, Gladiolen, Pelargonien, Berbenen, Coniferen, Obstsorten 2c. 2c.

werden in großer Auswahl offerirt. -

Auf das diesem hefte beigegebene Preis-Berzeichnis des Gartenstablissements von Herrn Joseph Baumann in Gent erlauben wir uns die geehrten Leser auch besonders ausmerksam zu machen. Herr Baumann besitzt unstreitig die schönste und reichhaltigste Collection von in freiem Lande aushaltenden Rhododendren, denn diese Pflanzenart bildet eine Specialcultur besselben. Herr Baumann besitzt nach dem Berzeichnisse nicht weniger als 400 und einige verschiedene Barietäten, die sämmtlich in enormer Bermehrung, nach den Größen oder Jahrgängen geordnet, in freiem Lande stehen. Zu diesen kommen etwa 20 neueste englische Barietäten, gezüchtet von J. Waterer und Waterer und Gobren, die in der Erzeugung von Rhododendren-Hybriden einen guten Ruf haben (siehe Seite 475). Auch von indischen und pontischen Azaleen, Camellien und anderen Pflanzen besitzt herr Baumann eine gediegene Auswahl.



Personal=Notizen.

Erfurt. † Seinen vielen Geschäftsfreunden und Befannten bie traurige Mittheilung, bag am 20. d. M., Nachmittags 21/2 Uhr, ber Restor der erfurter Handelsgärtner, herr Friedrich Adolph Saage, sanft

entichlafen ift.

† Nach einer Mittheilung im Journal of Botany starb am 25. Juni d. 3. in Tovar, Republif Benezuela, Herr Karl Morit, der wohlbekannte Sammler und Naturforscher, während einer langen Reihe von Jahren in Benezuela. Morit erreichte ein Alter von 70 Jahren. Sein Brivatserbarium ist an das britische Museum übergegangen.

Diesem Sefte ift gratis beigegeben:

Catalogue de l'Etablissement horticole de Joseph Baumann, Horticulteur à Gand.

Abies Nordmanniana Lk.

Die Abies Nordmanniana Lk., Nordmann's Beiftanne, ift unftreitig eine ber allerschönsten Tannenarten, und obgleich biefelbe ichon im Jahre 1848 in Europa eingeführt worden ift und auch von vielen Baumfcul-Besitzern Deutschlands zu hunderten von Eremplaren angezogen und bei benfelben zu erhalten ift, fo findet man fie im Berhaltniffe zu anderen minder ichonen Arten boch noch viel zu wenig in Brivatgarten angepflangt, was größtentheils feinen Grund barin hat, daß die mit ber Ausschmudung und Beforgung fogenannter fleiner Sausgarten beauftragten Gartner fich wenig um die befferen und neueren Arten von Behölzen befummern, fondern nur ftete nach den alten bekannten Arten greifen, hauptfachlich weil fie die neueren Arten nicht fennen, biefe auch meift höher im Preife fteben und fie baran weniger verdienen tonnen als bei billigeren Bflangen. Die Besitzer von Sausgarten haben in ber Regel nur wenig oder gar feine Renntnig von den befferen und neueren Behölgarten und verlaffen fich hierbei gang auf den Bartner, es ift daher deffen Aufgabe, seinem Brot= herrn die hubscheften Arten vorzuschlagen und ihn zur Anschaffung derselben ju animiren. Wie viele fleine Sausgarten giebt es g. B. nicht um Samburg, in denen auf einem fleinen Klede oder auf einer taum drei Fuß breiten Rabatte, welche die Grenze des Nebengartens bildet, mehere Pinus Strobus, Beifitannen, Thuja occidentalis und bergleichen bicht beisammen angepflanzt ftehen. Fragt man ben Besitzer, weshalb er ftatt diefer fo gewöhnlichen, fehr hoch machfenden und fich weit ausbreitenden Baumarten nicht hubschere Arten, von benen man jest eine fo große Ausmahl hat, habe anpflanzen laffen, jo erhalt man zur Uniwort: ich habe es meinem Bartner überlaffen, ber mir meinen Barten im Stande halt. benn ich verstehe nichts bavon. Es giebt aber auch viele fleinere und größere Garten um Samburg, in denen man die auserlesensten Coniferen und viele andere immergrune Behölze angepflanzt findet und als Beweis bienen, daß der Befiter felbft oder ber Bartner Renner folder Beholzarten find und ift es nur zu verwundern, daß folche Barten nicht noch mehr Nachahmer finden.

Wie oben bemerft, ift die A. Nordmanniana eine ber edelften Cannenarten und gewährt in Folge ihres herrlichen gedrungenen Buchfes,

wie ihrer flachen, dicht bei einander stehenden saftgrünen Nadeln, einzeln auf einem Rasenplate stehend, einen reizenden Anblick. Der Baum stammt von den Gebirgen der Krimm. Nordmann von Odessa entdeckte ihn auf der Höhe des Abschar-Gebirges in der Nähe der Quelle des Kur, in einer Höhe von 6000 Fuß. Wittmann traf ihn an dem südlichen Abhange der Berge zwischen Cartalin und Achalzich bis zur Alpenregion, untermischt mit der herrlichen Abies orientalis und von einer Höhe bis

ju 100 Fuß.

Nach Aussagen meherer Autoren erreicht die Nordmann's Weißtanne eine Höhe von 80-100 F., mit vollkommen geradem Stamme und dicht stehenden, regelmäßig vertheilten Acsten. Das Holz ist von guter Qualität. Die Nadeln sind flach, lineal, an den jungen Trieben dicht mehrreihig, aufwärts gerichtet, bei älteren unregelmäßig zweizeilig, an der Spitze geferbt, stumpf zweireihig, 1 Zoll lang, 1 Linie breit, oberseits lebhaft grün, unterwärts hell, mit zwei weißen Linien versehen. Im 40. — 60. Jahre fängt die A. Nordmanniana an zu fructisieiren und fast immer zuerst an der Spitze des Baumes. Die sitzenden oder kurzgestielten Zapsen sind 5 Zoll lang und 2 Zoll breit.

Die A. Nordmanniana gebeiht am besten in einem nahrhaften, nicht zu trodenen Boben und erträgt unsere kaltesten Winter ohne allen Schutz vollsommen gut. Sie wächst nicht allzuschnell, und beshalb sieht man in ben Garten bis jest nur Exemplare die höchstens eine Höhe von 15 bis 20 Fuß erreicht haben, und die bereits ein Alter von etwa 18 Jahren

baben mögen.

3. Linden's neueste Ginführungen.

Der neueste Pflanzen-Catalog des herrn 3. Linden in Bruffel entshält wiederum eine bedeutende Ungahl neuer und feltener exotischer Pflanzen, von denen wir, da beren Beschreibung beigegeben, folgende nam=

haft anführen wollen.

Anthurium regale Lind. ist ebenso schön als das berühmte A. magnificum, welches auch unter der unrichtigen Benennung A. cordisolium verbreitet ist. Die herzsörmigen Blätter sind sehr frart zugespitzt, sast 2 F. lang. Während ihrer Entwickelung zeigen sie ein eigenthümliches Farbenspiel, anfänglich blutroth in's Rastanienbraune übergehend, dann olivengelb und zuletzt prächtig grün. Die Oberstäche der Blätter ist seidenartig und von weißen Quernerven durchzogen. Herr G. Wallis hatte die Freude, diese schone Art in tiesen Schluchten auf der Cordislere von Bern nahe den Ufern des Oberen-Marannon zu entdeden.

Aphelandra ornata Anders, wurde bereits 1858 von Jacobina in Brasilien burch herrn Porte eingeführt, es ist eine schöne Pflanze, und empfiehlt sich burch brillante, große grüne, im Centrum silberweiß gezeichnete Blatter. Der 6 - 8 Boll hoch werdende Stamm ift purpurroth und von

gleicher Farbe find die Bracteen, mahrend die Bluthen gelb find.

Calathea (Maranta) Lindeniana Wallis ift eine ber ichonften gleich der befannten C. Veitchii, hat aber noch viel glanzendere Blatter. Diefelbe murde von herrn G. Ballis am Amazonenstrome gefunden, ber fie die "Berle ber Balber" nennt.

Dimorphantus mandschuricus Rup., aus ber Manbichurei, eine eble Araliacee von großer Barte. Die vielfpaltigen Blatter erreichen eine Lange von 5 Fuß und fast eine gleiche Breite, find hellgrun auf ber Dberfeite und bläulichgrun auf ber Unterfeite. Der Stamm und Unterfeite ber Blatter ift mit Dornen befett. Jedenfalls eine prachtige Decorationspflanze für die Garten mahrend bes Sommers.

Gustavia brasiliensis, mit großen ovalen, langettlichen Blättern, fehr ornamental und mit 4-5 Boll großen Blumen, von röthlichweißer Farbe. Diefe fcone Bflange murde von herrn G. Ballis vom Rio

Negro eingeführt.

Maranta (Phrynium) roseo-picta Lind., am oberen Amazonens strome von herrn G. Ballis gwifchen Squitos und Loveto entbedt. Die mittelgroßen rundlich-eiformigen Blatter find buntelgrun, mit einem metallartigen Glange, am Rande und in der Mitte roth gefarbt; die Unterfeite ift intensip roth.

Passiflora macrocarpa Wallis, eine ftart machsende Species, mit vierfantigem Stamme, mit großen, eiformigen, ftumpfen Blattern, und weißen und purpurnen Bluthen. Die Früchte find nach Ballis von fehr angenehmem Beschmad und wiegt eine Frucht 8 und mehere Pfund. Entbedt von herrn G. Ballis am Rio Regro.

Rhopala aurea Lind., eine fehr elegante Art aus ber Broving St. Catharina. Der Rame bezieht fid, auf die golbenfarbigen Saare, womit die oberen Theile des Stammes und die Blattstengel bekleidet find.

Rhopala serratifolia Lind., ebenfalls eine fehr bestincte Species von elegantem habitus, stammt gleichfalls von St. Catharina.

Philodendron Lindeni Wallis, ein Rival von Anthurium magnificum und regale, nm eine von denjenigen Bflangen, die in jeder Sammlung einen Ehrenplat verbienen. Die herzformigen Blätter erreichen einen Durchmeffer von 11/2 Fug, beren Dberfeite auf einem Grunde von mattem Atlasgrun buntel-metallgrune Streifen zeigt. 3m jungen Buftanbe ber Blatter ift die Grundfarbe derfelben blaggelb und die Streifen find Die gange Bflange ift eine nicht zu beschreibenbe fastanienbraun. Schönheit. Gie murde von Berrn G. Ballis in der Republit Ecuador entbedt.

Bon ichonen, neuen und feltenen Orchideen führt Berr Linden folgenbe auf:

Cattleya maxima Lindl.,) eine prachtige Urt und der Ronig

^{*)} Die mit einem * bezeichneten Pflanzen werden bereits in der reichen Orchideen-Sammlung des herrn Conful Schiller gu Develgonne bei Altona cultivirt.

ber Cattlepen, Herr Wallis fand diese edle Pflanze in den südlichen Theilen von Ecuador, 2000—3000 Fuß über der Meeresssläche epiphytisch wachsend. Im Aeußeren hat diese Art Aehnlichseit mit Lælia elegans, mit dem Unterschiede, daß die Pseudoknollen einblätterig sind und daß der Blüthenschaft von 10—20 Blüthen trägt. Herr Linden besitzt Exemplare mit 47 Blüthen an 3 Blüthenstengeln; jede Blüthe hat einen Durchmesser wie der von Lælia purpurata, die Sepalen und Petalen sind hell-rosaviolet, die Lippe ist zierlich gestranst, carminfarben, stark weiß geadert und in der Mitte mit einem gelben Flecke bandartig gezeichnet.

Cattleya bogotensis Lind., eine schöne Art von Bogota in Reu-Granada. Die Blumen sind sehr groß, rein weiß, mit einem gelben

Fled an der Bafis der Betalen und Gepalen.

Cattleya quadricolor Batem. Die Blumen dieser Art sind etwas kleiner als die der vorhergehenden Art. Die Sepalen sind schnees weiß, die Petalen sehr groß, leicht mit rosa übertüncht; die Lippe ist rosa an der Basis. Das Innere des Schlundes goldgelb, weiß eingefaßt, und die Spite der Lippe ist mit einem dreieckigem brillant purpurfarbenen Flecke gezeichnet.

*Cattleya Ruckeri Lind. Diese Art trägt 5-7 Blumen an einem Schafte und haben diese die Größe und Form der C. bogotensis. Sepalen und Betalen sind rein weiß, die Lippe weiß mit gelber Zeichnung.

Laelia Wallisii Lind., eine merkwürdige Art, von herrn Wallis an ben Ufern bes Rio Regro entdedt. Die fehr großen Blumen

find weiß, die Lipppe gelb.

*Odontoglossum Hallii Lindl., eine brillante Art, mit großen gelben, braun gestedten Blumen, die Lippe ist weiß und purpur. Diese Art stammt vom Chimborasso, woselbst sie 12,000 Fuß über dem Meere wächst. O. Hallii ist nach Prosessor Reichenbach synonym mit O. præstans Rehb. fil.

Odontoglossum eirrhosum Lindl., stammt aus berselben Gegend. Der Blüthenstengel trägt gegen 200 Blüthen von goldgelber

Farbe, mit carminrothen Fleden.

Odontoglossum cristatum Lindl., von Beru; Bluthen gelb,

purpur geflect.

*Odontoglossum angustatum Lindl., eine prächtige Art von Ccuador. Die Blüthenstengel tragen an 100 rein weiße, carminroth gefledte Blüthen.

Odontoglossum luteo-purpureum Lindl., eine schöne Art von Reu-Granada, mit großen, gelben, purpur gefleckten, 4 3. im Durch-

meffer haltenden Blüthen.

On cidium acinaceum Lindl., eine reizende peruanische Art. Die Sepalen sind weiß, die großen ovalen Betalen violet, weiß eingefaßt, die Lippe von derselben Färbung, strahlenartig carmin gezeichnet. Eine von allen anderen Arten dieser Gattung abweichende Art.

*On cidium cucullatum Lindl., eine brillante Art mit rother Lippe, schwarz gefleckt, dieselbe wächst sehr hoch auf den Cordilleren

Columbiens. Man fand fie auf Giden bei Las Betas, in einer Localität,

mo zuweilen die Erbe gefriert und mit Schnee bededt ift.

Oncidium Diadema Lind., eine prächtige Art, mit sehr großen Pseudobulben und verästelten Stengeln von 2—3 Fuß Länge, gegen 100 Blüthen tragend, beren Petalen und Sepalen glänzend chocolabensfarbig sind, dagegen die Lippe schön gelb ist; die Spitzen der Petalen stoßen über der Säule zusammen und geben der Blume das Ansehen eines Diadems. Stammt aus der gemäßigt kalten Region des Aequators.

*Oncidium macranthum Lindl. Die Blüthenstengel biefer Art sind windend. Die Blumen sind 3 Zoll im Durchmesser, haben purs purbraune Sepalen, gelbe Petalen und eine purpurne Lippe, mit weißer

Rrone.

*Oncidium aurosum Rehb. fil., eine fehr hübsche Species aus Beru, mit einer robusten Blüthenrispe von 1 Fuß Länge. Die Sepalen und Betalen wie die Lippe sind goldgelb, purpur gefleckt und punktirt.

On ei dium leopardinum Lind., eine aus Peru stammenbe schöne Art, dem O. tigrinum von Mexico ähnelnd, macht aber 2—3 F. lange Blüthenstengel, 60—100 Blüthen tragend.

~ FORET

Die neuen marmorirten Petunien (Petunia Inimitable marmorata).

Im vorigen Hefte Seite 453 brachte die Redaction dieser Zeitschrift einige Mittheilungen über die von mir gezüchteten neuen Petunien-Barietäten, wozu eine Anzahl an die Redaction von mir eingesandter Blumen Beranlassung gab. Diesen Mittheilungen erlaube ich mir noch Folgendes

hinzufügen.

Dieser von mir neu gezüchtete Genre der allgemein beliebten Modeblume, zeichnet sich dadurch von den übrigen Sorten aus, daß zwei, auch drei und sogar vier verschiedene Farben auf der Blume so aufgetragen sind, daß außer der Grundsarbe eine andere Farbe mit verschiedenen größeren und kleineren Flecken wie Inimitable, noch andere Zeichnungen vertreten sind oder auch, daß außer der Grundsarbe z. B. weiß, ein seines Carminroth netzartig darüber ausgebreitet liegt. Die verschiedensten Zeichnungen sinden sich in diesen neuen Sorten vertreten und bilden oft die prächtigsten Bariationen, so daß das Auge mit großem Bergnügen darauf verweilt. Es ist nicht das grelle Scharlach der Scharlach-Pelargonien oder der Scharlach-Verbenen, wo das Auge nicht im Stande ist, dies auszuhalten, es sind die lieblichsten Zeichnungen, die man sich nur auf Blumen benken kann und doch ist dies erst der Ansang, wo sich mit Zuversicht bestimmen läßt, daß bei einer fortgesetzten Eultur noch manche andere Bariationen ausgebildet werden.

Die gemachten Aussaaten ergaben 6-8 pCt. folder marmorirter

Betunien, die übrigen bestanden aus Inimitable, weniger aus einfarbigen Blumen.

Die Entstehung berselben verdanke ich der früher von mir aus Samen gezüchteten Petunia Frau Henriette Thalacker, wo die verschiedenen Farben von weiß und scharlachcarmoisin nicht wie bei der Petunia Inimitable scharf begrenzt sind, sondern in einander verlaufen.

Die Größe der Blumen ist fehr verschieden, aus einer Aussaat erhalt man circa zwei Drittel kleinblumige und ein Drittel großblumige diefer

Schönen Gorte.

Die Cultur ift gang fo wie bei ben übrigen Betunien.

Wenn große Trockenheit eintritt, variiren die Blumen außerordentlich

und gehen nicht felten auf eine einzige Grundfarbe gurud.

Erft wenn meine Ernte eingebracht ift, werde ich eine Offerte mit Preis-Notirung herausgeben, und empfehle diefelbe als etwas auffallend Schones allen Freunden diefer schönen Mobeblume.

Bernh. Thalader, Handelsgärtner in Erfurt.

1001

Bericht über die Culturergebnisse einiger an Mitglieder der Section für Obst= und Gartenbau der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur vertheilten Gemüsesamen.

Bon J. Jettinger Gartner ber Section.

Das Jahr 1865, welches uns zwar keinen eigentlichen Frühling brachte, hatte bennoch im Allgemeinen einen sehr warmen und trockenen Sommer und Herbst. Für viele Gemüse war die anhaltende Trockenheit, ungeachtet fleißigen Begießens, von nachtheiligen Folgen, so für alle Kohlaren, Bohnen, Erbsen und dergl., während dieselbe für andere Bslanzen, hauptsächlich für Sucurbitaceen, von sehr wohlthäthiger Wirkung war; natürlich durfte auch bei diesen reiche Zusuhr von Wasser und die sonst

noch nöthige Pflege nicht fehlen.

So weit uns die sehr sparsam zugegangenen Berichte über Anbauversuche dies ermöglichen, wollen wir uns nun den Bersuch gestatten, aus
diesen, in Berbindung mit den Erfahrungen, welche wir selbst in diesem
Jahre auf dem äußerst beschränkten Raume machten, der uns in dem
Garten der Section für Gemüseculturen zur Disposition steht, einige Beurtheilungen zu resumiren; vielleicht ermuntern wir dadurch Manchen, uns
für den gleichen Zweck in der Folge durch gefällige Mittheilung der gemachten Wahrnehmungen zu unterstützen. Möchten diesen wohlgemeinten
Bunsch namentlich meine respectiven Herren Fachgenossen — die Gärtner
freundlichst beherzigen, bedenkend, welchen wichtigen Dienst durch dessen

Berudfichtigung dem Gartenban unferes engeren und weiteren Baterlandes, ohne sonderliche Mühen und Koften, sie zu leisten im Stande sind! Sicherlich aber ift auch ihr eigenes Interesse auf das Engste damit ver= flochten. Durch gegenseitigen Austausch der Erfahrungen ift mancher bebeutende Vortheil zu erreichen, viel des Guten, was nur Eigenthum eines Einzelnen war, wird dadurch und weil in Folge dessen manchen Ortes bem Boden eine bedeutend höhere Rente abgewonnen werden fann, ohne Rachtheil Jenes auch in weiteren Rreisen für bas Gemeinwohl verwerthbar. - Alfo unterftugen Gie une durch folche Mittheilungen, follten diefelben vielleicht auch Ihnen felbst von geringerem Werthe erscheinen, ober nur über Einzelnheiten fich aussprechen, bann werben wir mit vereinter Rraft um fo eher und beffer im Stande fein, maggebende Urtheile oder Belehrungen über fo Manches geben zu können, zum Wohle Ginzelner, wie des gesammten vaterlandischen Gartenbaues.

I. Gemüfe.

A. Blumenkohl. 1) Haage'scher Zwerg-. Diese Sorte kam vor nicht langen Jahren in den Handel und rechtsertigt den ihr vorangegangenen guten Ruf bei nur einigermaßen gunftigen Berhaltniffen voll= ftandig. Die Pflanze baut fich furz und gedrungen, weshalb fie nicht fo leicht umfällt, bedarf nur eines Raumes von taum 11/2 □=Fug, bringt ichone, außerordentlich feste und weiße Rafe und ift zum Treiben, wie für bas freie Land in gleich hohem Grade empfehlenswerth.

2) Holländischer Zwerg.. Wird nur von einem Berichterstatter er-wähnt und dabei bemerkt, daß sich die Pflanzen, obschon sie sehr von der Trocenheit gelitten hatten, auf den im August eingetretenen Regen ziemlich erholten und im Ginschlage im Monat October einen nicht unbedeutenden Ertrag von im Durchmeffer 5 Boll großen, hubichen, weißen Blumen ge-

geben haben.

B. Kopftohl, weißer Riesen=, von Saratow. Wird von zwei Refe= renten erwähnt, von denen der Gine über Raupenfrag flagt, obgleich er das dagegen öfter empfohlene Mittel der Zwischenpflanzung von Sanf an= gewendet habe, wodurch die vollständige Entwickelung der Ropfe, welche groß und fest zu werden versprachen, gestört wurde, mahrend bas von ber anderen Seite gerügte "Nichtkeimen" der Samen sicher nicht an diesem felbft gelegen hat.

C. Wirfing. 1) Chou Marcelin. Diese uns lange bekannte, gute Sorte übertrifft alle unsere sogenannten "Wälschle" Sorten an Zartheit bes Geschmackes. Wichtig ware es, genau zu erfahren, wie sich diefelbe zu ben verschiedenen Bodenarten und Lagen verhält.

2) Non plus ultra. Burde ichon in früheren Jahren gunftig beurtheilt, und auch jett wird diese Corte gum Anbaue angelegentlich

empfohlen.

D. Salat. Die ichon früher zur Bertheilung gelangten Gorten, über welche die Urtheile durchweg gunftig lauteten, famen auch diesmal an die Reihe und wurden mit nicht minder gutem Erfolge angebaut. Ueber bie Sorte "Non plus ultra" fagt ein Berichterstatter, daß sie für seinen fandigen Lehmboden nicht passe. Wir möchten aber doch zu fernerem Andau anrathen, denn eben diese Sorte ist eine der vorzüglichsten. — Bielleicht dürfte der Umstand, daß diese Sorte nicht fest schließt, — dies könnte ihr einziger Fehler sein — in anderen Ursachen zu suchen sein; zur späten Anpflanzung eignet sie sich nach unserer Erfahrung nicht am besten, wie überhaupt alle großköpfigen Sorten, zu denen auch diese Sorte gehört, denn dann fällt die Beriode ihrer Hauptentwickelung in die heißeste Sommerzeit, in welcher man nie auf feste Köpfe rechven kann. Die Sorten, über welche uns ferner noch empschlende Berichte vorliegen, sind:

Westindischer, Berpignaner, Dauertopf, Brauner Faullenzer und Forell-Bollblut; beide letztgenannte Sorten erscheinen ihrem außeren Aussehen nach zwar nicht allzu einladend, ihr zartes Blatt und ihr Geschmad

ift aber bennoch vorzüglich.

E. Zwiebeln. Sames' Dauers. Ueber diefelbe fpricht sich ein Bericht nicht gunftig aus; "es fehle ihr die nöthige Dauer." Der hier gerügte Fehler durfte jedoch vielleicht am Boden oder an ungeeigneten Aufbewahrungsorten liegen, benn wir erinnern uns auch schon von früher, wo wir dieselbe Sorte massenhaft cultivirten, daß sie sich immer bis Ende März und darüber hinaus hielt, und haben ein Gleiches auch schon von Anderen erfahren.

F. Melonen. Feine Kabul und Sultan. Beides gute Sorten. Ueber beren Schnitt sagt ein Berichterstatter: "Kabul sehr stark schneiden, hingegen Sultan weniger, weil letztere ihre Früchte an den äußersten

Spiten ber Fruchtranten anfett."

Ueber andere Sorten zu berichten, find wir außer Stande, ba von allen Seiten über bas fogenannte Befallen und bas baburch hervorgerufene

Eingehen der Bflangen berichtet murbe.

G. Buschbohnen. Die Bohnen litten sehr von der Dürre und kamen oft nicht ordentlich zum Ansatze oder die Sonne versengte die jungen zarten Taschen. In dem Garten der Section wurden mit wenigen Ausnahmen die in den früheren Berichten schon besprochenen Sorten mit bestem Erfolge wieder angebaut, und erhielt das oben darüber Gesagte in

biefem Jahre feine Beftätigung.

Die besten Schnittbohnen bleiben die verschiedenen Flageolet, mit Ausnahme der rothen, deren allerdings große Schoten jedoch ein strenges Fleisch haben, und werden wohl nicht leicht durch andere Sorten verdrängt werden; ferner die sogenannte Berliner oder Sanssouci-Bohne, schon wegen ihres frühen Ertrages, während, was Zartheit des Fleisches und Feinheit des Geschmackes anbelangt, die "Tausend für Eine" wohl in erster Linie steht.

Noch wollen wir drei weniger verbreitete Sorten anführen, es find

dies:

1) Zwerg-Wachs-Brech-, mit cylinderförmigen Schoten. Diese hat sich bei uns nicht bewährt, rankt sehr und scheint auch nicht constant zu sein, sie trug grüne und wachsgelbe Taschen; dasselbe wird uns auch von anderer Seite her berichtet.

2) Early Rachel. Ziemlich reichtragend, die Qualität tonnte jedoch

noch nicht erprobt werben, weil fammtliche Tafchen ale Samengut fteben bleiben mußten, wird beshalb jedenfalls einem weiteren Berfuchsanbau ju

unterliegen haben.

3) Des Ueberfluffes (d' Abondance). Ift nach biesjähriger Erfahrung fehr zu empfehlen, sie gehort zu ben reichsttragenden, feinichmedenbiten Schnittbohnen. 3ch erinnere mich, daß fie in den Berhandlungen bes magbeburger Gartenbau-Bereines ganglich verworfen murbe. Es heifit bort: "Bird fich ihrer braunrothen Schoten megen feinen Eingang verschaffen tonnen." - Sier beobachteten wir im Jahre 1864. als wir die Sorte jum erften Dale anbauten, auch diefe rothlich-braune Karbung, jedoch nur an einzelnen Schoten ftreifenartig; es verlor fich diefelbe jedoch bei bem diesjährigen Anbau total, und ift une eine folche Bemangelung biefer Sorte auch von anderwarts her nicht bekannt ge= morben.

H. Stangenbohnen. Schladtichwert von Algier. Bird von einem Berichterftatter ganglich verworfen, mabrend fie von anderer Seite ber febr gerühmt wird und nach Angabe biefes Referenten bis in den Geptember mit jungen, wohlschmedenden Schoten behangen war. Demnach icheint

biese Sorte örtlichen Einflüssen sehr unterworfen zu sein. J. Erbsen. 1) Markt-Erbse, Lord Raglan. Wird ohne Angabe

befonderer Eigenschaften von dem Berichterftatter empfohlen.

2) Martt-Erbse, Prince of Wales. Nach biesjährigen Erfahrungen fonnen wir das in einem früheren Berichte gu Gunften Diefer Sorte Befagte mit Recht auch jest noch behaupten, fie daher nur wiederholt beftens empfehlen.

3) Kneifel-Erbse, Sutton's langschotige. Wird als eine reichtragende Sorte empfohlen, beren altere Rorner felbft noch mohlichmedend

find.

4) Desgleichen, ichwedische Mammuth; 5) Rising Sun; 6) Isher= wood's Railway - werden von fammtlichen Referenten bes weiteren Unbaues werth erachtet und beshalb empfohlen, wodurch die in früheren Jahren über Diefe Sorte ausgesprochenen gunftigen Beurtheilungen ihre

Bestätigung finden.

K. Bunias orientalis. Bon bemfelben Berichterstatter, welcher uns früher ichon darüber ein ichatenswerthes Referat ju überfenden bie Gute hatte, erfahren wir noch Folgendes: "Wenn auch der Futterwerth biefer Bflanze nicht allzubedeutend ift, fo verdient beren Anbau doch einige Beachtung, indem sie früher noch, als an anderes Grünfutter zu denken ist, zur Nutzung gelangen kann. In dieser ersten Zeit wird sie auch vom Rindvieh, namentlich von den Kühen, gierig gefressen, da dieselben an anderes Grünfutter noch nicht gewöhnt sind, später jedoch wird sie, wahr= fcheinlich ihres bitterlichen Befchmades wegen, nicht fo gern angenommen, als dies vielleicht von den Schafen bann eher ber Fall fein mochte. -Referent glaubt ferner, daß fie jum Unbau auf todten Sandflachen, um ben Sand zu binden, zu empfehlen fein burfte, ba jedes fleine Burgelftud. ähnlich wie die Quede, wenn auch einen Spatenstich untergegraben, wieber austreibe, baber fast unvertilgbar fei. Db nun aber biefe Bflanze auch

für diesen Zweck verwendbar ist, b. h. ob sie auch in reinem Flug= oder Triebsande fortkommen würde? werden wir nur nach später anzustellenden Bersuchen beantworten können; vorläufig möchten wir sie jedenfalls in beiden angegebenen Beziehungen der Aufmerksamkeit unserer Landwirthe empfehlen.

(Aus bem Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst=

und Gartenbau im Jahre 1865.)

Baum- und Straucharten mit bunten Blättern des freien Landes.

Als vor etwa 10 bis 15 Jahren die buntblätterigen Bflangen, b. h. folde, beren Blatter gelb, weiß ober rothlich gefledt, marmorirt, geftreift ober gerandet find, in die Mobe famen, erfchienen in einigen Gartenzeit= fcriften Busammenftellungen folder Bflangen. Bei diefen Busammen= ftellungen mar jeboch meiftens nur auf Staubengemachfe wie Bemachfe bes Ralt= und Barmhaufes Bedacht genommen, Baum= und Straucharten waren weniger, namentlich erstere, berücksichtigt worden. Auch in ben Berzeichniffen ber größeren Sandelsgartnereien find die buntblatterigen Bflangen unter einer befonderen Rubrif gufammengestellt, in denen Die Baume und Straucher auch meistens fortgelaffen find. Die Laurentius'iche Bartnerei in Leipzig befitt wohl mit die reichhaltigste Collection bunt= blätteriger Pflanzen, aber auch in bem Bergeichniffe biefer Bartnerei finden wir wenige Baum= und Straucharten mit bunten Blattern fur's freie Land aufgeführt. Da zur Zeit noch eine große Borliebe für derartige Baume und Straucher herrscht, so durfte es für die Freunde derselben nicht ohne Intereffe fein zu erfahren, welche Baum- und Straucharten mit bunten Blättern jest bekannt find, deshalb laffen wir hier nachstehend ein Berzeichniß ber uns befannten Arten folgen, das natürlich durchaus feinen Anspruch auf Bollständigfeit macht, da es in manchem Garten noch Arten mit bunten Blattern geben mag, die une bieber unbefannt geblieben find.

a. Bäume.

Acer campestris L. foliis argenteo-variegatis, mit silberweiß geslecten Blättern.

Negundo L. fol. arg. varieg., ebenfalls filberweiß gefledt.

" platanoides Scop. fol. variegatis.

, Pseudoplatanus fol. varieg., gelb gestrichelt und matt ge-

zeichnet.

Aesculus Hippocastanum L. fol. argent. und aureo-varieg., mit ülberweiß oder gelb gescheckten Blättern. Hierher noch eine prächtigere Form als Aesc. Hippoc. maculata superba im Handel.

Aesculus flava Ait. (Pavia flava) fol. variegatis. Ailanthus glandulosa Desf. fol. variegatis, ist selten. Alnus glutinosa Gaert. fol. aur.-variegatis, goldgesb.

incana W. fol. variegatis.

Amygdalus communis L. fol. arg.-variegatis, mit weißschedigen Blättern und fol. aur.-var. mit gelbschedigen Blättern.

Armeniaca vulgaris Lam. fol. variegatis.

Betula alba L. fol. var., buntblätterige Beigbirte.

Broussonetia papyrifera Vent. fol. variegatis, mit weißgescheckten Blättern.

Buxus arborescens Lam. foliis variegatis, buntgeranderter, fo

wohl weißer wie gelber Burbaum.

" ... fol. maculatis, mit gelbgescheckten Blättern. " suffruticosa fol. var. halbstrauchiger Buxbaum mit bunten Blättern.

Carpinus Betulus L. fol. albo- und aureo-varieg., mit meißoder gelbgeschedten Blättern.

Castanea vesca Mix. fol. argenteo-var., fol. aureo-maculatis, mit weiße oder gelbgestedten Blättern.

Cerasus acida Dumort. fol. variegatis. Cercis Siliquastrum L. fol. variegatis. Cratægus monogyna Jacq. fol. variegatis.

Oxyacantha fol. argenteo- und aureo-variegatis.
pendula Hort. fol. variegatis.

Cystisus Laburnum L. fol. variegatis.

Fagus sylvatica L. fol. argent. var. und aureo-var., mit weißoder gelbgestedten Blättern.

Fraxinus excelsior L. fol. argenteis Booth. und var. punctatis, mit weißgestedten und punktirten Blättern.

fol. aur. varieg., mit gelbgeflecten Blattern.

" heterophylla Dc. fol. variegatis.

" pendula Ait. fol. variegatis.

" Ornus fol. variegatis.

" pubescens Walt. fol. albo-variegatis, mit weißgerandeten Blättern.

Hedera Helix L. fol. argenteo-variegatis, mit silberweißgescheckten Blättern.

hibernica Hort. fol. aureo-variegatis. Für's freie

Land jedoch zu zart.

Ilex Aquifolium L. Bon diesem hübschen Halbbaume giebt es bekanntlich eine große Anzahl verschiedener Formen mit sehr hübsch und verschiedenartig gescheckten und gezeichneten Blättern, die aber für unser nördliches Klima meist zu zart sind.

Liquidambar styraciflua L. fol. maculatis. Mespilus germanica L. fol. variegatis. Platanus orientalis L. fol. aureo-variegatis. Populus monilifera Ait. fol. variegatis.

canadensis Burgsd. fol. aur. maculatis.

Prunus Armeniaca L. fol. aureo-maculatis. fehr hübich.

domestica Rchb. fol. luteis.

pendula fol. variegatis. orientalis fol. argenteo-variegatis.

Chamæcerasus Bechst, fol, variegatis.

domestica Rchb. fol. luteis.

pendula fol. variegatis. Laurocerasus L. fol. aur. variegatis.

Padus L. foliis variegatis.

communis Gouan fol. variegatis.

Malus L. fol. tricoloribus. prunifolia W. fol. variegatis.

spectabilis Ait. fol. aureo-variegatis. Quercus Cerris Host fol. argenteo-variegatis.

Ilex foliis variegatis.

pedunculata W. fol. argent.-variegatis.

argent.-pictis. rubra L. fol. variegatis.

Robinia Pseudo-Acacia L. fol. argenteo- und aureo-variegatis.

inermis Dc. fol. argent,-variegatis.

Salix caprea L. foliis tricoloribus. prunifolia Hort. fol. variegatis.

Sambucus nigra L. und racemosa L. fol. argenteo-marginatis.

fol. luteis.

Sorbus Aucuparia L. foliis variegatis. Styphnolobium (Sophora) japonicum Schott fol. variegatis.

Tilia europæa L. fol. aur.-variegatis.

parvifolia Ehrh. fol. argenteo-variegatis.

platyphyllos Scop. fol. variegatis. ulmifolia Scop. fol. variegatis.

Ulmus americana L. fol. variegatis.

campestris Walt, foliis argenteo-marginatis.

major fol. variegatis.

tuberosa Loud. fol. variegatis.

pendula Hort. fol. variegatis.

b. Straucher.

Aucuba japonica Thbg. bicolor, foliis aureo-marginatis, fol. punctatis, fol. lati-maculatis, japonica maculata und jap, media variegata sind bekanntlich sehr hübsche Barietäten der A. japonica, in unserem Klima jedoch nicht im Freien aushaltend.

Berberis vulgaris L. fol. aureo-marginatis, mit goldrandigen Blättern und fol. variegatis, mit bunten Blättern.

Cissus diversifolia fol, variegatis.

Cornus mas L. fol. argenteo-var. und fol. aur. - punctatis, mit weißbunt:, gelbbunt punttirten Blättern, nebst meheren Zwischenformen.

sanguinea L. fol. variegatis. sericea L. fol. variegatis.

Cydonia japonica Pers. fol. variegatis.

Daphne Cneorum L. und D. collina Sm. foliis variegatis.

Deutzia S. et Z. fol. variegatis.

Flæagnus japonica. Bon dieser Art giebt es mehere fehr hubsche buntblätterige Barietäten, die jedoch bei uns im Freien nicht aushalten, ebenso von

pungens Thbg. und reflexa Hort., von ersterer Art mit punstrirten und letzterer mit weiß berandeten Blättern, halten aber ebenfalls ohne Decke und selbst bedeckt schwer bei und aus. Auch E. ferruginea fol. aureo - maculatis ist ein sehr empsehlenswerther Strauch.

Calluna vulgaris Salisb. fol. variegatis. Evonymus europæa L. fol. variegatis.

" japonica Roxb. foliis argenteo - var. und aureomaculatis halten im Freien selten aus.

Hibiscus syriacus L. fol. variegatis.

Hydrangea japonica Sieb. fol. argenteo-variegatis und foliis aureo - maculatis, zwei sehr hübsche buntblätterige Formen, die sich aber ebenfalls für's freie Land nicht eignen.

Iberis sempervirens L. fol, variegatis. Kalmia angustifolia L. fol. variegatis,

Kerria japonica Dc. fol. argenteo-variegatis.

Ligustrum glabrum und fol. aureo-variegatis ist und unbefannt und L. japonicum Thbg. mit fol. aureo-striatis und fol. aur.-variegatis hält im Freien nicht aus.

" vulgare L. fommt mit fol. albo-var. und fol. aureo-variegatis por.

Lonicera brachypoda Hort. fol. aureo-reticulatis, eine sehr hubsche Art, die im Freien aushält.

Maclura aurantiaca Nutt. fol. variegatis und eleg. punctatis.

Philadelphus coronarius L. fol. variegatis. tomentosus Wall. fol. variegatis.

Ptelea trifoliata L. foliis aureo-variegatis. Rhododendron ponticum Schreb fol. variegatis.

Ribes nigrum L. fommt mit foliis argenteo und fol. aureovariegatis (mit weiß- und gelbschedigen Blättern) vor.

" rubrum Wall., mit gelbgerandeten und gelbschedigen Blättern, fol. aur. marg. und aureo-variegatis.

Rubus fruticosus L. mit fol. argenteo-variegatis. Symphoricarpus vulgaris Mx. fol. aur.-variegatis, sehr hübsch. Syringa vulgaris L. fol. aur.- und arg.-var. Viburnum dentatum und V. Lantana L. mit fol. marginatis. " Opulus L. mit fol. variegatis.

Weigela amabilis v. Htte, fol. aureo-variegatis.

rosea Lindl. var. nana fol. variegatis.

Auch unter den Coniferen giebt es jett eine gange Reihe von Arten, mit bunten, entweder weiß- oder gelbgeflecten Blattern oder Radeln, fo 4. B. von

Juniperus, J. communis L. var. fol. aureo-variegatis.

Sabina L. var. foliis variegatis.

Thujopsis dolabrata fol, variegatis.

Cupressus Lawsoniana Murr. fol. aur. variegatis, gelb panachirt. fehr hübich.

gracilis fol. argenteo-variegatis.

Chamæcyparis sphæroidea Spach fol. argent.-variegatis.

Salisburia adiantifolia Sm. fol. aur .- variegatis, mit effectvoller gelber Banachirung.

Taxus baccata Thbg. foliis argenteo- und aureo-variegatis.

fastigiata variegatis Carr.

hibernica Hook. fol. albo-marginatis.

Biota orientalis Don fol. argenteo-yariegatis, mit filberfarbiger Banachirung.

fol. aureo-variegatis, mit gelblicher Panachirung. Cryptomeria japonica Don fol, albo-variegatis. Thuja occidentalis L. fol. aureo-variegatis. Podocarpus japonica fol. elegant, variegatis.

Wellingtonia gigantea aureo-variegata.



Allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Paris im Jahre 1867*)

Wie wir in einem fruheren Sefte (G. 415) mitgetheilt haben, wird mahrend ber Dauer ber allgemeinen Industrie-Ausstellung in Baris im nachsten Jahre eine internationale und die gange Zeit hindurch andauernde Gartenbau = Ausstellung stattfinden. Bom 1. April bis zum 31. October werben nach und nach vierzehn internationale, ben Gartenbau betreffenbe Bewerbungen eröffnet werden.

Die erfte Gerie ber Bewerbungen, eröffnet am 1. April 1867, be-

fteht aus:

11 Bewerbungen (concours) um blühende Camellien.

um Barmbauspflanzen neuefter Ginführung.

^{*)} Alle Anichluß der Mittheilung über biefe Ausstellung auf &. 467.

```
2 Bewerbungen um Warmhauspflangen,
                                         bie
                                              auf dem Continente
                     Samen gezüchtet worden find.
                     Bflanzen des Ralthaufes neuefter Ginführung.
3
                     Bflangen des Ralthauses, die auf dem Continente
                     aus Samen gezüchtet worden find.
                     Orchideen des Warmhaufes.
                     Bromeliaceen des Warmhaufes.
                     Farne (feine Baumfarne) bes Warmhaufes.
6
6
                     blühende Erifen.
2
                     blühende Acacia und Mimosa-Arten.
3
                     ftaudige Farne bes Ralthaufes.
                     blühende Amaryllis.
4
2
                     blühende Cinerarien.
                     blühende Primula sinensis.
4
2
                     blühende Daphne-Arten.
3
                     blühende Cyclamen.
                 **
1
                     blühende Ladviolen.
5
                     verschiedene Bflangen des temperirten Ralthaufes.
         ,,
                 **
4
                     Ilex-Arten und Abarten bes freien Landes.
3
                     Magnolia grandiflora aus bem freien Lande.
                 **
3
                     Yucca-Arten
1
                     Epheu-Arten
                                                      bee freien Laubes.
4
                     verschiedene Gesträuch=Urten
         #
1
                     getriebene blühende Tulpen.
1
                     blühende Crocus.
         ,,
                     getriebenen blühenden Flieder (Syringa).
1
1
                     getriebene blühende Rofen.
                 22
3
                     verschiedene getriebene, blubenbe Strauder.
2
                     verschiedene neue Bflangen.
2
                     reife Ananas.
                     Fruchtbäumchen und Früchte.
4
                 33
1
                     reife Melonen.
1
                     reife Erdbeeren.
1
                     reife Burten.
1
                     verschiedene getriebene Gemiffe.
1
                     confervirte Gemufe.
         Ħ
2
                     Birnen
                 "
2
                     Mepfel
         "
2
                     Pfirsich
2
                     Ririchen
                                       in Form gezogen.
1
                     Weinreben
2
                     Bflaumen
                 "
2
                     Aprifosen
1
                     verschiedene Fruchtbaume und Straucher in Form
                 "
                     gezogen.
1
                     hochstämmige Fruchtbäume.
```

	Die zweite	6	erie wird am 13. April eröffnet und besteht aus:
			Bierende Coniferen.
2	н	**	Coniferen=Arten für Walbungen.
4	"		Blattpflangen bes Warmhaufes.
1	"	 H	Orchideen des Warmhaufes.
10	,,	"	Cacteen.
3	<i>"</i>	"	Selaginellen und Encopodiaceen bes Warmhaufes.
4			Agaven.
2	e/	#	Aloen.
2	"	pr	Dasylirion und Bonapartea.
1	H	H	Yucca.
2	W	*	blühende Rhododendren.
2	*	H	blühende Epacris.
2	W	96	blühende Erica.
	17	97	
2	#	н	blühende Staudengemächse des freien Landes.
2	μ	64	blühende Spacinthen aus dem freien Lande.
2	A)	Ħ	Pensées (Viola tricolor maxima) que bem freien Lande.
1	"		Primula veris aus bem freien Lande.
3		H	blühende gelbe Lactviolen aus bem Freien.
2	77	99	Magnolia - Arten mit abwerfenden Blättern des
~	#	н	freien Landes.
2	,,	н	blühende hochstämmige Rofen aus bem freien Lande.
2	<i>H</i>	**	blühende murzelächte Rofen des freien Landes.
2	"	n	verschiedene neue Pflanzen.
1	,,,	24	getriebene Melonen.
1	,,	. 11	getriebene Erdbeeren.
1	ı,	,,	getriebenen Spargel.
1	**		getriebene Burten.
2	,,	n	verschiedene getriebene Bemufe.
	,,	"	
5	Die britte	Se:	rie der Bewerbungen, die am 1. Mai 1867 eröffnet
	besteht aus:		
8 8	emerbungen	um	blühende indische Azaleen.
8	н	"	blühende Rhododendron arboreum.
4	н	н	neue Pflanzen aus verschiedenen Gattungen.
5	n	21	blühende Pflanzen aus verschiedenen Gattungen.
2	N	11	blühende Orchideen des Warmhaufes.
2	n	н	Bflaugen, die fich besonders gur Decoration ber
			Zimmer eignen.
2	¥	**	blühende Ixia- und Sparaxis-Arten.
4		**	blühende Baumpaonien.
2	<i>H</i>	97	blühende frantartige Baonien.
	**		blühende hochstämmige Rosen.
2 2	н	**	blühende wurzelächte Rosen.
2	H	**	blühende Clematis-Arten.
1	н	**	geschmadvoll arrangirte Geftelle mit Schlingpflangen
1	н	W	bekleidet.

3	Bewerbungen-	,um	blühende Tulpen.
1		,,	blühende Benfees.
1	N -	"	blühende Aurikeln.
1	1	,,	Ladviolen.
1	"	,,	blühende Refeda.
1	"	"	blühende Zwerg-Gladiolen.
2	"	"	verschiedene neue Pflanzen.
1	"	"	Spargel.
1	"	"	Champignons.
1	,,	**	verschiedene Gemuse.
2	27	"	getricbene Melonen.
4	"	"	getriebene Fruchtbaume und Straucher.
3	,,	**	reife Unanas.
	**	"	Approximation of the Assistance of the Assistanc
	Die vierte	ંહ	erie wird am 15. Mai 1867 eröffnet und enthalt
fold	gende Bewerbu		
	Bewerbungen		
5	"	**	Cycadeen.
2	"	"	blühende Orchideen.
2	9)	**	Yucca-Arten.
4	"	"	blühende Azalea indica.
4	"	,,	blühende Calceolarien.
1	98	н	Bewächse, die sich zu Marktpflanzen eignen.
1	er er	#	blühende Simalana=Rhododendren.
1	"	**	blühende Aurifeln.
7	"	,,	blühende Rhododendren des freien Landes.
5	н	14	blühende Azaleen bes freien Landes.
2	"	"	blühende Kalmia.
2	u u	**	blühende Clematis.
1	**	.,	blühende Stammrofen.
1	· ·	,,	blühende hochstämmige Theerosen.
2	n	"	wurzelechte blühende Rosen.
4	"	"	verschiedene holzartige Gemächse des freien Landes.
3	"	"	blühende Staudengewächse des freien Landes.
_	"	//	

blühende Sommergewächse des freien Landes.

blühende frantartige Baonien.

blühende Baumpaonien.

blühende Ranunfeln.

1 " " blühende Anemonen.
1 " " blühende Bellis perennis.
2 " " verschiedene neue Pflanzen.
1 " getriebene Früchte.
2 " getriebene Tafeltrauben.

2 ,, getriebene Tafeltrauben. 3 ,, verschiedene Gemüse.

2

3

1

1

"

Die fünfte Serie, eröffnet am 1. Juni 1867, enthält: 9 Bewerbungen um blühende Orchideen.

"

,,

```
Bewerbungen
                      blühende großblumige (englische) Belargonien.
                 um
5
                      blühende Phantasie=Belargonien.
         "
                  "
4
                      verschiedene Bflanzen des Warmhaufes.
                  "
4
                      verschiedene Pflanzen mit zierenden Blattern.
         11
                  "
5
                      Caladien-Barietäten.
1
                      verschiedene Pflanzen des Ralthauses.
         "
                  "
3
                      blühende Calceolarien.
4
                      blühende Berbenen.
         "
                  ,,
2
                      blühende einjährige Bflanzen.
2
                      blühende Staudengemächfe.
         "
                  ,,
3
                      blühende dinefische Baonien.
                  "
1
                      blühende Relfen.
         "
                  ,,
2
                      Gehölzarten
         "
                  "
                      verschiedene Bflangen des Moorbeetes
1
         "
                  "
5
                      blühende Rhododendren
         ,,
                  "
                                                                 aus bem
4
                      blühende Azaleen
         "
                  "
                                                                   freien
1
                      blühende Kalmia
         ,,
                  "
                                                                   Lande.
2
                      hochstämmige Rosen
4
                      wurzelechte Rosen
                  ,,
         "
1
                      Rankrosen
5
                      abgeschnittene Rofen.
                  ,,
         "
2
                      verschiedene neue Bflangen.
1
                      Melonen.
         ,,
                  ,,
3
                      verschiedene Gemufe.
         91
3
                      getriebene Früchte.
         ..
    Die fechste
                 Serie, die am 15. Juni 1867 eröffnet wird, enthalt:
  Bewerbungen
4
                 um blühende hochstämmige Rofen.
5
                      blühende murgelechte Rofen.
1
                      blühende Rankrofen.
                  ..
4
                      abgeschnittene Rosen.
4
                      Pandaneen.
                  ,,
                      blühende großblumige Pelargonien.
4
3
                      blühende Bhantasie=Belargonien.
                  ..
3
                      blühende Pelargonium zonale-inquinans.
4
                      blühende tropische Orchideen.
                  ,,
3
                      Theophrasta- und Clavija-Arten.
                      Maranta-, Calathea- und Phrynium-Arten.
5
         ,,
                  ..
3
                      Musa.
                  ,,
3
                      Begonia, reine Arten.
         ..
                  ,,
3
                      Begonia-Varietäten.
                      Drangen=, Citronen= 2c. Baume.
2
                  ,,
         ,,
4
                      blühende Berbenen.
                  ..
1
                      blühende Calceolarien.
                  ,,
                      blühende Staudengemächse.
1
                 ,,
1
                      blühende einjährige Pflanzen.
                 ,,
2
                      blühende Delphinien.
```

```
blühende Iris.
   Bewerbungen um
 2
                      blühende Ladviolen.
          **
 1
                       einheimische Drchibeen.
 2
                       Albenbflangen.
 2
                       verschiedene neue Bflangen.
 3
                       blühende frautartige Baonien.
                   ,,
                       blühende baumartige Baonien.
 1
 3
                       verschiedene Gemufe.
                   ..
 1
                       Bananen.
          ,,
                   .,
 2
                       Ririchen.
          .
 4
                       Erdbeeren.
     Die siebente Serie, die am 1. Juli 1867 eröffnet wird, enthalt
folgende Bewerbungen:
                      blühende Pelargonium zonale-inquinans.
   Bewerbungen um
 4
                       Pelargonium zonale mit bunten Blättern.
 2
                       Pelargonium-Species.
          ,,
                   .,
 5
                       baumartige Farne.
                       tropische, technisch wichtige und officinelle Bflangen.
                   ..
 2
                       blühende tropifche Orchideen.
                   ,,
 2
                       Nepenthes.
                   11
 4
                       blühende Orchideen.
                   ,,
 2
                       Caladien.
                   ,,
          "
 4
                       blühende Betunien.
                   .
 1
                       blühende Rochea.
 1
                       blühende Crassula.
                   ,,
                       Sarracenia-Arten.
 1
 1
                       blühende Amaryllis.
                   ,,
          20
 1
                       blühende Lilium auratum.
 1
                       blühende Standengemächse
 1
                       blühende einjährige Bflangen
                   ..
 1
                       Standengemächse mit bunten Blättern
                                                                    Lande.
 4
                       staudige Farne
          ,,
                   ,,
 2
                       blühende Delphinien
                                                           aus dem freien
 1
                       blühende Reseda
                                                                Lande.
 2
                       blühende Stodrofen (Malven).
 4
                       abgeschnittene Rosen.
          91
                   ..
 2
                       verschiedene neue Bflangen.
                   ,,
 3
                       perichiebene Gemufe.
          ,,
                   11
 3
                       Ririden.
 3
                       Erdbeeren.
     Die achte Gerie, am 15. Juli 1867 zu eröffnen, wird enthalten:
    Bewerbungen um blühende Topf=, schottische Feder= 2c. Relten.
 2
                       blühende remontirende Relfen.
           ,,
                   ,,
```

Bemachfe des Warmhaufes.

erotische Fruchtbäume.

6

**

**

```
Bewerbungen um
                      blühende Glorinien.
4
                      blühende Lantanen.
                  ,,
4
                      blübende Betunien.
                  ,,
         11
1
                      blühende Staubengemachfe bes freien Landes.
                  ,,
         11
2
                      blühende einjährige Bflangen bes freien Landes.
                  ,,
2
                      blühende Phlox.
                  * *
         11
3
                      blühende Pentstemon.
3
                      Canna.
                  ,,
         ,,
3
                      blühende Stockrofen (Malven).
3
                      blühende Gladiolen.
                  ,,
2
                      blühende Delphinien.
                  ,,
3
                      blühende Phlox Drummondii.
                  ,,
         ,,
1
                      Alströmerien.
3
                      blühende Sortensien.
                  ,,
         . .
2
                      verschiedene neue Bflangen.
4
                      Steinobst=Bäumchen.
                  ,,
         ,,
3
                      Beerenobst=Sträucher.
                  ,,
3
                      Melonen.
                  ,,
3
                      verschiedene Bemufe.
```

Die neunte Serie, zu eröffnen am 1. Augnft 1867, wird enthalten: Bewerbungen um blühende Fuchsien. 4 blühende Gladiolen. 3 tropische mindende und rantende Bemachse. ,, ,, 2 blübende Baffionsblumen. 11 ,, 4 blühende Seliotropen. 1 Phylica ericoides. ,, 3 blühende Dahlien. 1 blühende Staudengemächfe. ,, .. 2 blühende einjährige Bflanzen. 3 verschiedene blühende Relten. ,, 5 blühende Stockrofen. blühende Phlox decussata. 3 ,, 2 blühende Lilien. 11 ,, blühende gefülltblühende Zinnia elegans. 2 ,, " 2 blühende Lobelien. 2 blühende Tropäolen. ,, ,, 3 blühende Sortenfien. " . . 2 verschiedene neue Bflangen. " 3 Rernfrüchte. ,, " 4 Steinfrüchte. ,, 3 Beerenfrüchte. ,, ,, 2 frühzeitige Weintrauben. ,, 1 Pfirfiche. ,, ,, 3 verschiedene Bemufe. "

```
Die zehnte Serie wird am 15. August 1867 eröffnet, dieselbe enthält:
```

```
12 Bewerbungen um verschiedene Aroideen.
                        tropische Orchideen.
 1
 3
                        blühende Gesneriaceen.
                   ,,
 3
                        blühende Achimenen.
 1
                        blühende Nægelia 2c.
                   ,,
           ..
 4
                        blühende Fuchsien.
                        blühende Erythrina.
 3
                   ,,
                        blühende Pelargonium zonale-inquinans.
 2
                   "
 2
                        verschiedene Bange= ober Ampelpflangen.
                   ,,
 2
                        blühende Staudengewächse.
                   ,,
 2
                        blühende Dahlien ober Georginen.
                   ,,
           ..
 2
                        blühende Malven ober Stockrosen.
                   ..
           ,,
 3
                        blühende Pentstemon.
                   "
           00
                        blühende Phlox.
 2
                   "
           "
 1
                        blühende Remontant=Relfen.
                   ,,
           11
 4
                        blühende Aftern.
                   ,,
           ,,
 3
                        blühende Balfaminen.
                   ,.
 3
                        blühende Zinnia elegans fl. pleno.
                   ..
           ,,
 2
                        verschiedene blühende einjährige Bflanzen.
                   ,,
           ,,
 1
                        blühende Lilien.
           ,,
                   ,,
 1
                        blühende Gladiolen.
                   ,,
 1
                        einheimische blühende Erifen.
                   ,,
 2
                        exotische Wafferpflangen.
                   ,,
 1
                        einheimische Wafferpflanzen.
                   **
           ..
 2
                        verschiedene neue Bflangen.
           ..
                   "
 3
                        verschiedene Gemufe.
           ,,
 1
                        Melonen.
           ,,
                   "
 3
                        Rernfrüchte.
                   ,,
 3
                        Steinfrüchte.
           ,,
                   "
 3
                        Bfirfiche.
           ٠,
                   ,,
 ^2
                        Tafeltrauben.
           ,,
                   ,,
                        Feigen.
           ,,
```

Die elfte Serie wird am 1. September 1867 eröffnet und wird enthalten:

```
7 Bewerbungen um blühende Dahlien.
4
                    Dracæna- und Cordylina-Arten.
3
                    Croton-Arten.
                 ,,
         ,,
2
                    Allamanda-Arten.
                "
2
                    blühende Ruchfien.
3
                    blühende Veronica.
         ,,
                "
2
                    blühende Pelargonium zonale.
1
                    blühende Staudengemachse bes freien Landes.
         ,,
                "
1
                    blühende Dianthus sinensis, Hedewegii 2c.
         "
1
                    blühende einjährige Pflanzen.
                ,,
```

```
Bewerbungen um blühende dinefische Aftern.
1
                      blühende Balfaminen.
\mathbf{2}
                      abgeschnittene Rosen.
                  .,
         . .
1
                       blühende Theerofen.
                  ,,
2
                       blühende Gladiolen.
                  ..
2
                       verschiedene neue Pflanzen.
                  ..
         ..
3
                       verschiedene Gemufe.
                  ,,
3
                      Rernfruchtforten.
                  ,,
3
                       Steinfruchtforten.
         .,
                  * *
1
                      Pfirfiche.
                  "
3
                      Tafeltrauben.
                  ,,
2
                      Feigen.
                  ..
3
                      Ananas.
3
                      Baumarten mit abwerfenden Blattern, die fich jur
                  ..
         ,,
                      Unpflanzung von Forften eignen.
3
                       Sträucher, Halbbaume 2c., die sich zur Bepflanzung
         ..
                  ..
                      von Abhängen ober öben tahlen Gegenden eignen.
```

Die zwölfte Serie, die am 15. September 1867 eröffnet wirb, entbalt:

```
4 Bewerbungen um verschiedene Araliaceen.
                      Bemadife des Warmhaufes mit großen Blattern.
2
                  ,,
4
                      Canna.
                  ,,
         ..
                      Solanum-Arten.
4
                  ,,
                      Ficus- und Artocarpus-Arten.
4
                  ,,
         ..
2
                      blühende Hibiscus sinensis.
2
                      Musa.
                  ,,
         .,
2
                      blühende Fuchsien.
                      blühende Pelargonium zonale-inquinans.
1
                 ,,
1
                      blühende Staudengemächfe.
                  ,,
1
                      Rieraräser.
                  ,,
3
                      abgeschnittene Beorginen.
         .
                  "
1
                      frühblühende Chrysanthemum.
                  "
1
                      blübende Aster chinensis.
                  ,,
         ,,
3
                      blühende Gladiolen.
                  ,,
1
                      abgeschnittene Rosen.
                  ,,
2
                      verschiedene Bambusa-Arten.
                  ,,
1
                      blühende einjährige Bflangen.
                  ,,
         ..
2
                      verschiedene neue Pflanzen.
3
                      verichiedene Gemufe.
                  ,,
         ..
7
                      Tafeltrauben.
2
                      Rernfruchtsorten.
    Fehlen noch die 13. und 14. Gerie.
```

(Nach der Revue horticole.)

Ueber die Wanderung der angebauten Pflanzen in Bezug auf Bölkerkunde.

Bon John Crawfurd.

(Ueberfett aus bem Journal of Botany, October 1866.)

Die Wanderung der angebauten Pflanzen ist durchaus das Wert der Menschen und ihre Geschichte daher ein rechtmäßiger Zweig der Bölkerzkunde. In so weit es vegetabilische Substanzen betrifft, so muß die erste Nahrung des Menschen bei dessem Erscheinen aus wilden Früchten und Wurzeln, aus wilden Körnern und Hüssenfrüchten bestanden haben, und diese waren damals jedenfalls zahlreicher als wir sie jetzt sinden. Die Pflanzen, welcher man sich zu diesem Zweie bedieute, variiren nothwendiger Weise nach dem Klima. In temperirten Regionen mochte man seine Zuslucht zu den Samen der wild wachsenden Gräser und Hülsenfrüchte wie einigen wenigen Seepflanzen, nebst Sicheln und Honig genommen haben. In tropischen und halbtropischen Regionen mochte die vegetabilische Rahrung des frühesten Wilden aus Datteln, Cocosnüssen, wilden Cerealien, Yams und anderen wilb wachsenden Burzeln bestanden haben.

Einige Menschen-Ragen findet man noch jetzt in dem ursprünglichen Bustande wie angegeben, so cultiviren die Eingebornen von Australien bis auf den heutigen Tag keine Pflanze und haben keine andere vegetabilische Nahrung als einige wenige wild wachsende Auzzeln. Die Eingebornen der Andamanischen Inseln haben als vegetabilische Nahrung nur eine grobe wilde Bohne und die noch viel gröbere Frucht des Mangelbaumes (Rhizophora). In ähnlicher Lage besinden sich die Bewohner von Terra del

Fuego (Feuerland) und die Estimos.

Auch bei ben nomadischen Stämmen des nördlichen Arabien besteht noch heute die vegetabilische Nahrung hauptsächlich aus zwei wilden unz cultivirten Pflanzen, in der arabischen Sprache sambh und mesda genannt, deren technische Benennung noch nicht bestimmt worden ist. Bon der Ersteren sagt Palgrave: "Die Reisezeit derselben ist im Juli, wenn Alt und Jung, Männer und Frauen sämmtlich ausziehen und die Pflanze einernten.

In Amerika, von Canada bis Florida, wächst auf sumpfigem Lande, an der Ufern der Seen und Flüsse eine Art Gras, die ein nahrhaftes Korn liefert, ähnlich, aber geringer als die Hirse der alten Welt. Diese Pflanzenart heißt in einer der vorherrschendsten amerikanischen Sprachen Tuscarora (Zizania aquatica). Obschon diese Pflanze cultivirbar, ist es doch nie geschehen, der vorzüglichere Mais hat dies vermuthlich entbehrlich gemacht. Sie wird jedoch von wandernden amerikanischen Bolksstämmen als Nahrung benutzt, wie die beiden oben genannten Arten von den Beduinen. Im südlichen Afrika wird die Frucht einer Art wilden Gurke, Nara genannt und von der Größe einer Cocosnuß, von den Eingebornen als Nahrung benutzt, die, wenn die Früchte reif sind, alljährlich nach den Sebenen ziehen, woselbst die Pflanze wächst, um die Früchte zu sammeln.

Erst mit ber Zunahme ber Bevölkerung wurden die wild machsenden Pflanzen seltener, so daß der Mensch darauf kam, sie durch Cultur zu vervielfältigen. Ein Beispiel aus der frühesten Zeit zeigt uns dies. Die Sübsee-Insulaner, sowohl die hellfarbigen wie die schwarzen, cultivirten, als sie zuerst von civilisierten Menschen besucht wurden, Yams, Taro oder Caladium, Bataten, Cocospalmen, Bananen und die Brotsrucht, aber keine Cerealien und keine Hulfenfrüchte.

In diefer Abhandlung wird fich ber Berfaffer nur auf die ethnologischen Erzeugungen von Brotpflangen beschränken und beginnt mit den wichtigften berfelben, mit den Cercalien. Diefe bestehen aus Beigen, Gerfte, Roggen, Safer, Reis, Mais und meheren Sirfeforten. Roggen und Safer find Bflangen, bie nur auf ben größten Theil Europa's angewiefen find, mahrend Beigen und Gerfte eine viel weitere Berbreitung haben, benn fie behnen fich über alle temperirte und felbst subtropische Regionen ber gangen Belt aus, von Spanien bis Japan, und mahrend ber letten 350 Jahre find biefe Betreidepflanzen durch Europäer nach ben correspondirenden Rlimaten von Amerika und Auftralien, in welchen Ländern guvor feine ber haupts fachlichsten Cerealien Europa's existirten, weber in cultivirtem noch wilbem Buftande. Reis ift die hauptfächlichfte Getreide-Art in allen tropifchen Begenden von Uffen, von Berfien bis Japan und feine Cultur hat fich in Europa nur innerhalb der historischen Periode ausgedehnt. Mais ift ein ausschliefliches Product Amerika's und war vor der ersten Reife des Columbus der alten Welt fo unbefannt, wie Tabad und die Ananas. Dehr als jede andere Getreideart hat fich deffen Anbau über jedes Land ber alten Welt vom 50. Breitengrade verbreitet und liefert nun vielen Millionen Menfchen Brot, deren Borfahren von dem Borhandenfein biefer Bflange feine Renntnig hatten. In ausgedehntem Maage wird ber Mais in den füdlichen Provinzen China's angebaut, bann in Japan, auf ben malahischen Inseln und Philippinen. Speke und Grant fanden, daß der Mais die hauptsächlichste Nahrung in verschiedenen Theilen Afrika's ausmacht, wohin vor ihnen fein fuß eines Weigen gefommen mar, und in Italien und Spanien war ber Mais 50 Jahre nach ber Entdedung ber neuen Welt allgemein bekannt. Diefe weite und fchnelle Berbreitung bes Mais ift mohl eine Folge, daß er in jedem Boden und in ben verschiedensten Klimaten gedeiht, daß er fich leicht vermehrt und ungemein ergiebia ift.

Mit Ausnahme des Reis, den man in einigen Theilen von Indien wild findet, aber dennoch aus Samen von cultivirten Pflanzen herrühren mag, kann man keiner der genannten Getreidearten mit Sicherheit nachsagen, welches ihr Vaterland ist. Dies beweist, daß diese Getreidearten seit undenklicher Zeit sich in Sultur befinden. Aehren von Weizen und Gerste hat man in den ältesten ägyptischen Gräbern gefunden, die von den Arten oder Barietäten, die man heut zu Tage in jenen ländern andaut, nicht verschieden sind und in dem Buche Genesis, in den Gedichten Homer's, wie in dem ältesten des Hindu Bedas werden der Cerealien ebenso allgemein gedacht als sie es jest sind. Weizen und Gerste muß den Aegyptern vor der Erbauung der ältesten Phramiden bekannt gewesen sein,

benn ein Bolt, das sich nur von Wurzeln und Früchten ernährt, tonnte teine solche Kraft und Geschicklichkeit besitzen, um solche riesigen Monumente zu errichten. Die erste Eultur dieser Getreidearten führt uns daher weit zurück in die Geschichte des Menschen selbst. Man hat keinen Grund zu glauben, daß Weizen und Gerste nicht sollten ebenso zeitig in Persien, Indien, China und Japan als in Aegypten selbst angebaut worden sein, obgleich wir keinen genügenden Beweis dafür geben können. Dasselbe gilt anch vom Reis für das tropische Asien und selbst für den Mais in

Merico. Birfe, pom lateinischen Worte Milium, fommt indirect in ihrer jetigen Bestalt durch die Frangofen in den Sandel und ift der allgemeine Ansbrud für alle fleineren angebanten Cerealien. Diefe, aus vielen Arten bestehend, werden in allen marmeren Begenden von Europa und Afien, vom 40. Breitengrade bis jum Aequator in umfangreicher Weife cultivirt. Die gewöhnlichsten Sorten gehören zu den Gattungen Panicum Sorghum, es giebt aber noch viele andere. Go foll nach Dr. S. Falconer die Bahl ber in den Chenen oder auf den Bergen von Indien angebauten Sirfearten fich auf nicht weniger als 25 Arten belaufen. In ben affatischen Ländern bilden die Sirsearten einen großen Theil des Brotes ber geringen Menschen-Classe. In Bezug auf die Geschichte ihrer Cultur, fo batirt diefe fich aus ben früheften Zeiten ber und ift vielleicht ebenfo alt, ale die bes Beigens, der Berfte und des Reis. Es ift un= möglich, das Baterland einer Diefer Birfearten zu bestimmen und es ift wahrscheinlich, daß fie in meheren Landern heimisch find, denn man findet fie mit ber Leichtigkeit und Ueppigkeit wild machsender Bflangen in den entlegenbiten Theilen von Italien, Indien, China und Japan machfend. Einige werden bestimmt in einem wilben Buftande und die Samen felbft

Eine große Anzahl von Hussenfrüchten ober Leguminosen wird seit unbenklicher Zeit als Nahrungsmittel in jedem Theile der alten Welt cultivirt. Dieselben gehören zu den Gattungen Vicia, Faba, Pisum, Ervum, Lathyrus, Orobus, Cicer, Phaseolus, Dolichos, in deutscher Sprache als Erbsen, Bohnen, Widen, Linsen 2c. bekannt. In denjenigen Theilen von Asien, in denen Reis die Hauptgetreideart ausmacht, der nur wenige sticktoffhaltige Stoffe enthält, und woselbst wenig animalische Nahrung genossen wird, werden vorzüglich Hülsenfrüchte als Nahrung verwendet. Mehere der cultivirten Hülsenfruchtarten können auf ihren wilden Zustand im Europa zurückgeführt werden, während andere in Afrika, Asien und Amerika heimisch sind. Die einzigen Theile der Welt, wo keine zum Andau tauglichen Leguminosen wild wachsen, sind Australien und Reuseeland, wo sie wie die Cerealien sehlen, jest jedoch eingeführt, cultivirt werden und

prächtig daselbst gedeihen.

von wild machfenden Eremplaren geerntet.

Die hauptfächlichsten angebauten Pflanzen, die ein Mehl liefern und als Ersatz für das aus Cerealien bereitete Brot dienen, sind die gewöhnliche Kartoffel oder Knollen tragenden Solanum, die Yams oder Dioscorea, die süße Kartoffel oder die Knollen tragenden Convolvulus, die Sagopalme, die Brotfrucht und die Banane. Es giebt aber noch andere Pflanzen, wie

3. B. foldje, die Arrowroot und Tapioca liefern, diefe find jedoch von ge-

ringerer Wichtigfeit.

Die gemeine Kartoffel (Solanum tuberosum) ist ohne Zweifel eine Bewohnerin von Amerika, wo sie in temperirten Regionen wächst. Man sindet sie noch wild auf den westlichen Abhängen der Anden, die Knollen sind dort nicht stärker als Haselnüsse. She die Europäer Amerika betraten, hatten die rohen Ureinwohner bereits die Kartoffel angebaut. Dieselbe kam dann direct von Amerika nach Irland und wurde daselbst 1586 zuerst cultivirt oder ungefähr 80 Jahre nach Entdedung der neuen Belt. Es ist jedoch bestätigt, daß sie viel früher in Spanien und Portugal eingeführt worden ist. Bon Irland fand sie ihren Beg nach den Niederlanden und nach Deutschland, von Spanien gelangte sie nach Italien und Frankreich. In den asiatischen Ländern wird sie nur cultivirt, wo sich Europäer niedergelassen haben, jedoch hauptsächlich nur zum eigenen Bedarf und erst seit Ansang des gegenwärtigen Iahrhunderts. In Australien und Neuseeland wird sie mit Ersolg angebaut, Länder, die sonst keine Esbaren mehlhaltigen Warzelpslanzen besitzen, nicht einmal die Yams, Taro oder Manioc.

Die Yams (Dioscorea) ist eine Bewohnerin des tropischen und subtropischen Klimas. Die Gattung, zu der fie gehört, enthält mehere distincte Arten, die Bewohner von Afien wie Amerika sind, wo sie an vielen Orten noch wild gefunden wird. Die Pflanze treibt schlanke sich windende Zweige und bildet eine große Knolle, die oft 10 — 30 Pfund Gewicht hat, eine große Menge mehlhaltiger Stoffe enthält und ein gesundes aber trockenes Nahrungsmittel ist, doch im Geschmack der gewöhnlichen, selbst dem der

füßen Kartoffel nachsteht.

Die füße Kartoffel (Batatas edulis) der Yamswurzel gleichend, ist aus dem warmen Klima. Sie stammt aus den tropischen Theilen von Asien und Amerika, soll jedoch von den Eingebornen nicht cultivirt worden sein. Erwähnt wurde sie zuerst von Rigafetta, dem Compagnon von Magellan, im ersten Biertel des 15. Jahrhunderts. In der Nähe des Nequartors wächst die Batate zu einer beträchtlichen Größe, östers mehere Pfund wiegend, auf Java sah sie Referent oft 10 Pfund schwer und soll sie bis zu 50 Pfund schwere Knollen erzeugen. Auf jener Insel ist sie ein

Sauptnahrungsartifel neben dem Reis.

Einige Arten der Gattung Arum, Caladium, Maranta, Tacca und Jatropha liefern fleischige Burzeln, die unter den uncivilifirten Bewohnern der betreffenden Länder, in denen diese Pflanzen heimisch sind, statt des Brotes gegessen wurden, ehe die Cultur des Cerealien begonnen hatte. Das Mark dieser Gewächse in einem verseinerten Zustande kommt bei uns im Handel unter den Benennungen Arrowvoot, Tapioca, Cassava, Salep 2c. vor. Die betreffenden Gewächse sind sämmtlich Bewohner tropischer, wenigstens sehr warmer Länder. Einige berselben sind in rohem Zustande giftig oder herbe, welche Eigenschaften die Eingebornen jedoch zu entfernen verstehen.

Der Taro (Caladium esculentum) bilbet das haupfachtlichste Brot aller Subfee-Insulaner, die feine Art Getreide besitzen und der Manioc

ober Jatropha Manihot ist das Brot der Eingebornen von Amerika, die nur eine Getreideart, und die selbst nur wenig cultivirt wird, kennen.

Die Brotfrucht (Artocarpus incisa), in so weit sie als Ersat für Brot benutt wird, ist auf den tropischen Inseln des stillen Meeres heimisch und wird von den Eingebornen viel gegessen. Auf Empsehlung einiger Botaniker wurde der Baum im Jahre 1792 mit großer Mühe und vielen Kosten nach den westindischen Inseln übersiedelt, wo er jedoch von wenigem Nuten ist. Im wilden Zustande wächst der Brotsruchtbaum auf den Inseln des malanischen Archipels, wo er aber seit der Einführung der Terealien nur wenig cultivirt wird.

Einige Arten Musa oder Bananen, beren Früchte viele Mehltheile enthalten, werden bekanntlich frisch wie gekocht in allen Theilen von Gub-Amerika und Westindien in ausgedehntester Weise cultivirt und als Brot

benutt, dahingegen in den asiatischen Ländern wenig.

Sago ober richtiger Sagu ift ber Name bes Martes meherer Balmen der Malanischen und Philippinischen Inselgruppe. Die ergiebigfte Balme in dieser Beziehung ift der Sagus Rumphii oder Metoxylon Sagus. Diese und andere Arten derselben Gattung haben unter den Balmen die Eigenthumlichteit, dag fie fich durch Ansläufer ober Samen felbst vermehren. Gie wachsen nur in Gumpfen in der Rabe bes Meeres, boch fo weit von demfelben entfernt, daß fie nie von der Fluth erreicht werden. Eine einmal gemachte Aupflanzung diefer Balmenart erhalt und erfett fich fogleich von felbft. Der Stamm berfelben ift als ein Befag ju betrachten, angefüllt mit einer Maffe von Mart, bas, wenn es von ben Fafern befreit ift, eine Stärke liefert, die getrodnet und gekornt oder in irdenen Gefagen erhitt wird, ein vortreffliches Brot für alle Bewohner bes malagifchen Archipele öftlich von Celebes bis einschlieflich Ren Buinea giebt. Much auf Sumatra, Borneo und felbft auf Mindanao, der weft= lichften Infel der Philippinen wird der Sago ale Brot gegeffen. Aber an allen von biefen Orten, wo bie Cerealien feit langerer Beit befannt find, wird der Sago nur von der armeren Menfchen : Claffe ober von den Ureinwohnern als Brot gegeffen.

Die Benennung oder Bezeichnung einer angebauten Bflanzenart giebt oft Ausweis über deren Geburtsort und Wanderung, es burften daher in

biefer Beziehung einige Rotigen nicht ohne Intereffe fein.

Mit den Cerealien beginnend, so findet man, daß diese verschiedene Namen in jeder besonderen und unabhängigen oder Schwestersprache führen. So ist die englische Bezeichnung für Weizen wesentlich dieselbe in allen teutonischen oder deutschen Sprachen. In der irländischen und wallisschen, die zwei bestimmte, unabhängige Sprachen sind, sinden wir zwei verschiedene Benennungen für dieses Korn, cruineached in der ersten und gwenith in der zweiten. Trigo der Spanier und Portugiesen ist nur eine Bersälschung des lateinischen Wortes Triticum, während die französische Bezeichnung froment und die italienische frumento von einem Synonym derselben Sprache hergeseitet ist. Aber in der bassischen Sprache, die nach competenten Gelehrten nicht nur von allen anderen europäischen Sprachen verschieden ist, sondern von allen Sprachen überhaupt, alten und neuen,

finden wir zwei Namen für Weizen, ganzlich verschieden von benen irgend einer anderen Sprache, nämlich garia und ocava. Es geht daraus hervor, daß die Benennungen für Weizen, Gerste und Hafer rein bastische sind und diese Kornarten von Anfang an von diesen Bölfern cultivirt worden sind, mährend die Getreidearten, wie Roggen (cecalea), Reis (avvoza), Mais (maiza) und Bohne (baba) spanischen Ursprunges sind, mithin die zuerst genannten Pflanzen wie bemerkt, seit undenklicher Zeit von den Basken cultivirt worden sind, mährend die setzeren bei ihnen nach der

Eroberung Gvaniens durch die Romer eingeführt murben.

Betrachten wir die orientalischen Sprachen, fo finden wir faft bas nämliche. In der Canstrit=Sprache ift ber Name für Beigen godhum und in der perfifchen gandum, wefentlich baffelbe Wort, ba aber die Bolfer, welche die Canefrit-Cprache redeten, aus einem Landestheile Berfiens berstammen follen, fo ift es nicht schwer, die Uebereinstimmung in diesem Falle zu erklaren. In Sindi ift ber name gehun, bas eine Driginals Benennung zu fein icheint. In ber Tamiliprache haben wir das Canetritwort in der verdrehten Form von gudumai; aber die Bolfer, welche biefe Sprache reden, bewohnen ben gang füblichen Theil von Indien, innerhalb bes 8 .- 12. Grades vom Mequator, mo der Weizen nur in einigen hoch= gelegenen Diftricten Frucht liefert, beshalb führt er, als ein erotisches Bemachs einen fremden Ramen. 3m Turtifchen ift ber Rame fur Weigen baghdoi, ein bort einheimisches Bort. 3m Arabischen finden wir zwei urfprüngliche, nicht entlehnte Wörter, hantah und bar, woraus fich ergiebt, daß biefes Rorn in der Türfei und in Arabien von einheimischer Cultur Auf Java, innerhalb bes 7. Grades vom Aeguator, giebt der Beigen nur Frucht in einer Sohe von 5000 fuß über dem Meere und wird bort zuweilen von den Portugiesen trigo genannt, zuweilen auch mit dem perfifchen Ramen gandum, mas wiederum zeigt, von welcher Ration er eingeführt worden ift.

Bei Untersuchung der Benennungen für Gerfte tommen wir ju ben: felben Resultaten wie beim Weigen. Der Urfprung des Wortes felbft, wie es in unserer Sprache existirt, hat noch nicht aufgefunden werden tonnen, der Rame der harten vierzeiligen Gerfte, bere, gehört zu den teutonischen Mundarten und mar diefe Berfte mahricheinlich die erfte und die am leich= teften in England ju cultivirende. Das frangonifche Wort orge und bas italienische orzo, ift nur eine grobe Berdrehung bes lateinischen Wortes hordeum. Die Benennungen für Gerfte im Gallifchen und Welfchen find verschieden, eorna und haidd. Die Benennung fur hafer ift in biefen beiden Sprachen fast biefelbe, nämlich core im Gallifden und ceirc im Welfchen; für Roggen giebt es in beiden Sprachen bas Wort seagl, jebenfalls von dem lateinischen secale abgeleitet und es ift wohl anzunehmen, bag biefes Korn birect burch bie Römer auf die englischen Infeln eingeführt worden ift. Die Basten haben aber wieder eine gang verschiedene Benennung für die Gerfte, nämlich garagarra. In den orientalischen Sprachen verhalt es fich bei ber Gerfte ahnlich wie beim Weigen. In ber Sanstrit=Sprache heißt Berfte gava, wovon ber hinduname jau und bas perfijche jo jedenfalls Berdrehungen find. In ber Sprache ber entfernten Tamils ist das Wort für Gerste sehr abweichend, shali, mahrscheinlich ein allgemeiner Ausbruck für Korn. Im Arabischen ist der Name shaer, im Türfischen arpa, Benennungen, die durchaus keine Berbindung mit einsander oder mit irgend einer anderen asiatischen oder europäischen Sprache haben, so daß man daraus schließen kann, daß dieses Korn einheimisch ist oder wenigstens, daß dessen Eultur nicht durch Fremde in jenen Ländern

bervorgerufen worden, in denen diefe Sprachen gesprochen werden.

Das Baterland des Reis ober die urfprüngliche Localität, wo berfelbe querft cultivirt morden ift, lägt fich philologisch nicht bestimmen. Der Reis war ben Briechen und Romern unbefannt, wenigstens als ein Culturzweig und hat feine urfprüngliche Benennung in deren Sprachen. Auch ben alten Berfern mag er unbekannt gewesen fein, benn mare er ihnen als ein Begenstand jo befannt gewesen, wie er es den Rachkommen geworden ift, fo wurde er nicht verfehlt haben, beren Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen und ware von den Griechen, die fo zeitig und viel mit den Perfern ver= fehrten, erwähnt worden. Im Sansfrit ift ber allgemeine Name für Reis dhanva, in ber Sindu-Sprache dhan, eine Abfurgung befielben Bortes. bei den Tamile heift er shali. In jeder der einfilbigen Sprachen, die fich öftlich von Bengalen bis China einschließlich erftreden, führt ber Reis eine verschiedene Benennung. Go in ber Beguan-Sprache ha, in ber Siamefifchen Kao, in ber von Cambodja ang-ka und in ber von Anam lua. Die vielen Sprachen bes Malapischen und Philippinischen Archivels machen eine bemerkenswerthe Ausnahme zu diefer Berichiedenheit ber Benennung, benn fo verschiedenartig biefe Sprachen find und fich in Borten. Schreibart und Betonung unterscheiben, fo ift die Benennung fur Reis faft überall diefelbe, nämlich padi, nur variirend in pari, pali, pasi und vari, je nach der Aussprache.

Im Arabifchen heifit ber Reis arus, und ift dies mohl ber Urfprung für das spanische Wort arros, rizo der Italiener, ris der Frangofen. rice ber Englander und Reis ber Deutschen. Es bezeichnet biefes Wort Spanien ale basjenige Land, mo die Gultur des Reis querft burch bie Araber in Europa eingeführt worden ift. Reis mar jedoch den Griechen bekannt vor ber Eroberung Spaniens durch die Araber, aber fie muffen ihn von den Arabern erhalten haben, benn ihre Beneunung aruza, icheint gleichfalls aus dem Arabifchen zu stammen, wie die Benennungen in den anderen Sprachen Europa's. Der arabifche Rame muß als ein bort ur= fprünglich heimisches Wort betrachtet werden und der Reis felbft als eine in jenem Lande heimische Pflange, ein Land, deffen tropischer Charafter bem Gebeihen des Reis gunftig ift. - Der Reis ift bekanntlich als Nahrungsmittel von großer Bichtigkeit, er fommt auch bereits in viel mehr Barietaten vor, ale irgend eine andere ben Europäern befannte Betreideart, von benen einige Barietaten im Waffer, andere auf trodenem Boden am beften gedeihen, einige reifen ihre Samen in 3, andere in 4 bis 6 Monaten. -Die Sindus haben Namen fur die geringften Barietäten von Reis, beren Unterschiede von den Europäern ichmer aufzufinden find. In den nord: westlichen Provingen von Indien find nicht weniger als 66 Ramen für folde Barietaten befannt und in Bengalen, mo Reis fast bas einzige Brot

ausmucht, soll die Zahl der Barietäten noch viel größer sein. Außer den Benennungen für die Barietäten des Reis, giebt es noch besondere Benennungen, gegründet auf die Zeit der Reise und der Culturmethode, auch heißt das Korn anders auf dem Halme, anders wenn es gedroschen, anders wenn es gefocht ist und dergleichen. Auf den Malayischen und Philippinischen Inseln giebt es gleichfalls eine Unzahl von Namen für Reis, was wohl darauf hinweist, daß diese Getreideart seit undenklicher Zeit daselbst sich in Cultur besindet.

(Schluß folgt.)



Neue Gladiolen von 1866.

Herr Souchet, der erfahrene Gartner des Palais von Fontainebleau hat in diesem Jahre wieder eine Reihe von neuen Gladiolen in den handel gebracht, die seinen früheren Erzeugnissen nicht nur ebenbürtig sein, sondern bieselben an Schönheit übertreffen sollen und die wir den Berehrern dieser schönen Pflanzensorm hier namhaft machen wollen.

1. Reuheiten, die in diefem Jahre jum erften Dale blühten:

A. Brongniart. Extra große Blume von vollkommenem Bau und guter Haltung. Grundfarbe roja, leicht orange gemalt, roth geflammt, weiß gesleckt. Sie zeichnet sich durch die frische und bezaubernde Färbung, wie durch die Größe und Bollkommenheit der Blumen ganz bes sonders aus.

Princesse Marie de Cambridge. Sehr große Blume, fehr weit geöffnet, Form und Haltung fehlerfrei, matt weiß, mit fehr großen,

hell-carminfarbenen Fleden. Extra.

Sir William Hooker. Große Blume, fehr weit geöffnet, Bau und Haltung vollkommen, licht firschrothe Grundfarbe, mit rosascarmins farbenen Fleden auf rein weißem Grunde, von großem Effect.

Th. Paxton. Große Blume, Bau und Saltung vollkommen, roth, leicht fleischfarben gefärbt, fein carminfarben auf weißem Grunde geftrichelt,

fehr brillante Farbung.

Lady Franklin. Blume fehr groß, Form und Haltung volltommen, weiß, leicht rosa bemalt, fein carmin gestrichelt und sehr breit rosacarmin geflammt. (Zwergform.)

Anais. Mittelgroße Blume, Form volltommen, weiß, mit fehr leichtem lila Anfluge, fehr groß gefledt, hell-schwefelgelb, fehr breit einge-

faßt mit lila=carmin. (3wergform.)

Réverend Berkeley. Blume groß, Form und Haltung volltommen, sehr gedrängt beisammen stehend, lebhaft rosa, mit violettem An-

fluge, carmin auf weiß gestrichelt.

Appollon. Blume groß, Form und Haltung volltommen, rofalila, breit geflect, lebhaft bunkelcarmin, von der Mitte aus strahlenformig weiß gezeichnet. Bernard de Palissy. Große Blume, gute Form, lebhaft firsch-

roth, rofacarmin gestrichelt auf weißem Grunde.

Noémie. Blume groß, hellrosa, lilaartig. Blüthenrispe sehr groß. Félicien David. Große Blume, Form und Haltung vollstommen, rosa-kirschroth, carmin gestrichelt auf breitem weißen Grunde. Sehr schone Rispe.

2. Reuheiten, bereits 1865 geprüft und 1866 in den Sandel

gegeben:

Brillant (S.). Große Blume, schöne Form, purpurroth, sehr schön nünneirend.

Emilie. (S.). Beig, roja geflammt, dunkelbraun geflectt.

Flavia (S.). Sehr brillant roth, etwas dunkler nüancirend als bei Napoléon III.

Greuze (S.). firschroth, purpur geflammt, sehr schöne fraftige

Barietät.

Le Titien (S.). Große Blume, vollfommene Form, in fehr großen Rispen beisammen, brillant scharlachfarben, fehr schön.

Météor (S.). Dunkelroth, fehr brillant, groß rein weiß geflect.

Sehr empfehlend.

Mirabilis (S.). Roth, fehr flar und fehr schön. Nelly (S.). Beig geflammt, rofacarmin, breit geflectt.

(Revue horticole.)



Cultur einiger alten meift vergeffenen schönen Pflanzen.

Unter den vielen Kalt- wie Warmhauspflanzen giebt es so manche, die jett aus den meisten Sammlungen verschwunden sind, denn die Sucht nach Neuheiten ist jett der Art, daß fast eine jede Pflanzenart, so bald es heißt: sie ist neu, gekaust wird, wenngleich dieselbe an Schönheit vielen älteren vorhandenen Arten nachsteht. Wir beabsichtigen daher auf einige ältere Pflanzen im Nachstehenden aufmerksam zu machen, Bslanzen, die, wie schon gesagt, jett nur noch sehr selten in den Sammlungen ans getroffen werden, die es aber ebenso sehr und ost mehr verdienen cultivirt zu werden, als manche hoch gepriesen Neuheit. Zu diesen jett sehr vernachlässigten Pflanzen gehören z. B. die

Howea-Arten.

Die Kalthäuser haben im Frühjahre (April und Mai) bekanntlich eine große Anzahl lieblicher Blüthensträucher aufzuweisen, die aus Neuholland und vom Cap der guten Hoffnung zu und gekommen sind, und unter diesen steht die Hovea Celsii wohl ohne Zweisel in Folge ihrer zahlereichen, lieblichen blauen Blumen obenan und wird kaum von einer anderen Pflanzenart übertroffen. Wie selten sieht man diese schöne Pflanze aber jett? Die H. Celsii, wie andere Arten dieser Gattung, verlangt allerdings eine

befondere Cultur, um fie in ichonen reichblühenden Eremplaren gu befiten. Schenft man biefer Pflange nicht immer eine gleiche Aufmerkfamkeit, fo ereignet es fich fehr häufig, dag felbst uppig machfende Bflangen ploplic frant werden und absterben. Bum guten Gedeihen verlangen bie Hoven eine gute nahrhafte Saideerde, die nicht zu fein sein darf und zu ber ein Theil auten Candes hinzugefügt wird. Die Pflanze wird zeitig im Frubjahre, nach dem Berbluben verpflangt, wobei man die Erde fest um die Burgeln bringt, damit diefe nicht hohl ober loder zu liegen fommen. Da die Hovea viel Mahrung verlangen, fo fann man ihnen ziemlich große Befage geben, in benen fie immer beffer gedeihen als in fleinen, in benen fich die Wurzeln bald an den Rand des Topfes anlegen muffen, mas ben Bflanzen nachtheilig ift. Gin Standort in einem luftigen Ralthaufe ober in einem desgleichen Raften fagt ben Boveen am besten gu und muß man Sorge tragen, bag die Luft im Saufe nicht zu trocken mird, mas burch häufiges Bemaffern ber Wege verhütet wird. Mit dem Begiefen fei man porfichtig, man gieße nie, ebe die Topfe nicht gang troden find, bann aber ordentlich, mas der Pflange nicht ichabet, fobald der Touf mit einer ge= hörigen Unterlage jum Abzuge des Baffers verfehen ift. Reben Hovea Celsii find H. villosa, pungens, longifolia, linearis, lanceolata, Manglesii, mucronata zc. fehr empfehlenswerthe Arten, von benen mobil nur noch wenige in den Barten eriftiren.

Templetonia.

Es ift dies eine andere Gattung, von der bisher zwei Arten in ben Garten bekannt find und aus Neuholland ftammen. Beide find gur Beit ber Bluthe (April und Mai) eine große Ziede des Ralthaufes. Es find fleine Straucher mit duntel-blaugrunen Blattern und hubichen carminfarbenen Blumen. Eine gute nahrhafte Saideerbe, mit etwas Rafenerde und Sand untermischt, fagt den Bflangen am besten gu. Wie bei allen berartigen Bflangen, barf die fur fie zu verwendende Erde nicht zu fein gefiebt fein, je grober und ftudiger, befto beffer. Durch bas Gieben ber Erde gehen meistens die nahrhaftesten Theile aus derfelben verloren, eine Thatfache, die viele Gartner nicht einsehen wollen und die Erde immer fo fein ale möglich vor bem Berbrauche verarbeiten. Tein gefiebte Erbe fest fich in einem Topfe auch fehr leicht fest, wird fauer und der Bflanze nachtheilig, was bei einer groben felten vorfommt. Reine Bflanze gedeiht in einer Erbe gut, die nicht loder ift, Luft und Waffer frei burchlaft. Das Berpflanzen ber Templetonia-Arten gefchieht im Fruhjahre nach bem Berblühen. Man gebe ben Pflangen feine zu große Topfe, nur eine Rummer größer ale bie war, in ber die Bflanze gestanden und verpflanze erft, wenn der Topf gehörig mit Wurzeln angefüllt ift. Zeigen die Bftangen nach dem Berausnehmen aus dem Topfe nur wenige Wurzeln, fo pflanze man fie, nachdem man die Scherben vom Ballen entfernt, wieder in diefelben Topfe, in benen fie gestanden und fulle die Topfe mit frifder Erde auf. Sind die Burgeln folecht, fo loctere man ben Ballen auf, entferne die tauben und todten Wurzeln und fete die Pflanzen mit neuer Erde in biefelben oder wenn nöthig, felbst in fleinere Topfe. Diefelben muffen

eine gute Scherbenunterlage jum Abzuge des Waffere erhalten, auf bie noch eimas Sphagnum gelegt werden fann. Gefunde Bflangen halte man an einem fühlen luftigen Orte im Ralthause und ftelle fie fo frei als möglich für fich. Rrankliche und ichwache Pflanzen halte man in einem mehr gefchloffenen falten Raften und beschatte fie bei hellem Sonnen= icheine. Barte capifche wie neuhollandische Pflangen fteben mahrend bes Sommere am beften in einem luftigen Ralthaufe, vorausgefest, daß fie frei fteben und an fonnigen Tagen beschattet werden tonnen. Biel hangt bei bem Bedeihen von bem Begiegen ab, worüber fich eben teine genaue Regel geben läßt, denn wie und wann begoffen werden muß, hangt von bem Buftande ber Pflanze felbit und von ber Witterung ab. Dan gieße nie zuviel auf einmal, aber boch immer fo, dag die Ballen der Bflangen gang angefeuchtet werben. Läft man die Ballen gu fehr austrodinen, fo baß fie fich vom Rande des Topfes lofen, fo tann man ficher fein, daß bies jum Rachtheile der Bflangen ift und oft ben Tod herbeiführt. Bahrend bes Winters halte man die Pflangen nur ftete mäßig feucht und laffe auch ju biefer Jahreszeit bie Ballen nie gang austrodnen.

Aphelexis.

Die Arten der Gattung Aphelexis oder Elichrysum gehören gleichsfalls zu den hübscheften Kalthauspflanzen und wurden vor zehn und mehr Jahren auch viel häufiger gesehen als jetzt. Zeichnen sich die Aphelexis-Arten auch eben nicht durch hübsche Belaubung aus, so empfehlen sie sich um so mehr durch ihre schönen, meist brillant gefärbten Blumen und durch

ihr fehr reiches Blühen.

Die Erdeart, in der sie am üppigsten wachsen, ist eine Mischung von Haides und lehmiger Lauberde, mit einem Theile Sand und zerschlagener Holzschle. Beim Berpflanzen muß mit der größten Borsicht verfahren werden, indem die Pflanzen an sich sehr empfindlich sind. Es ist nothswendig, bei jedesmaligem Berpflanzen der Pflanzen in andere oder größere Töpfe die Burzelballen in der Mitte etwas höher zu setzen als der Topfsrand ist, damit sich beim Begießen das Wasser nicht um den Stamm anssammeln kann, denn die Aphelexis-Arten sind sehr empfindlich gegen Rässe, daher gebe man auch den Pflanzen keine zu große Töpfe auf einmal, da sie in solchem Falle leicht übergossen werden können und krant werden. Sinmal erkrankte Aphelexis lassen sich schwer wieder gesund machen. Während des Sommers können die Pflanzen im Freien an einem luftigen, sonnigen Orte stehen, nur schütze man sie vor heftigen oder anshaltenden Regen. Im Winter halte man sie in einem gemäßigten Kaltzhause, wo sie reichlich Lust genießen können.

Ruellia elegans.

Diese ist eine ber niedlichsten Warmhauspflanzen, sie stammt aus Ostindien und wurde bereits zu Anfang der dreißiger Jahre in die Gärten
eingeführt. Roch vor 10 Jahren wurde sie im botanischen Garten zu Hamburg cultivirt und sehr häusig abgegeben, da diese Pflanze einem Jedem gesiel, der sie sah und wer besitzt sie jetzt? Die Pflanze ist an sich nur unscheinend, fie bilbet nur einen kleinen trautigen Strauch, mit kleinen länglichen, hell-bläulichgrunen, behaarten Blättern, fie erzeugt aber eine sehr große Menge kleiner, fehr niedlicher hellblauer Blüthen. Der Sabitus

ift ein fehr gefälliger.

Die Bermehrung ist sehr einsach durch Stecklinge, die in Sand gefteckt, in einem Warmbeete sehr leicht Wurzeln schlagen. Hat man bewurzelte Pflänzchen, so setze man sie einzeln in kleine Töpfe und verpflanze sie von Zeit zu Zeit, je nachdem sie die Töpfe mit Wurzeln angefüllt haben. In einer Mischung von Laub- und Nasenerde, untermengt mit Holzkohlenstücken, gedeiht die R. elegans am besten, mit dem Begießen sei man vorsichtig, denn das Uebergießen verursacht leicht Wurzel- und Stammfäule, wie man überhaupt der Pflanze einen trockenen Standort in einem temperirten Warmhause geben muß, da die zarten frautigen Triebe sehr gern absterben.

Um für den Sommer zur Decoration der temperirten Gewächschäuser reichblühende Exemplare zu haben, mache man im Serbste oder zeitig im Januar Stecklinge, die bis zum Juni und Juli dann zu hübschen Exemplaren heranwachsen. Man lasse diesen Pflanzen so viel Licht als möglich zukommen, halte sie erst in einem Warmhause und später, wenn die Witterung wärmer wird, in einem temperirten Kalthause, in welchem sie sich dann viel länger in Blüthe erhalten. Daß die jungen Triebe öfters eingestutzt werden müssen, um buschige Exemplare zu erhalten, ift selbste verständlich. Alle auf die Cultur dieser niedlichen Pflanze verwendete Mühe und Sorgfalt wird stets durch ein reichliches Blühen berselben belohnt.

Boronia.

Es ist dies eine andere Gattung sehr hübscher feiner Blüthensträucher, von denen wir nur Boronia serrulata, pinnata, crenulata, Drummondii, serrulata als einige der schönsten auführen wollen und die jest auch nur selten in Privatsammlungen angetroffen werden. Sie verlangen sämmtlich eine fast gleiche Behandlungsweise. Dan gebe den Pflanzen eine nahrhafte sandige Haiderde, die von Fasern ziemlich gereinigt sein muß und füge etwas sein zerschlagene Holzschle hinzu. Die Töpfe versehe man mit einer $1-1^1/2$ I. hohen Lage zerschlagener Topfscherben oder dergleichen, damit das überslüssige Wasser frei abziehen kann. Beim Einpslanzen der Boronien dürfen dieselben niemals zu tief gepflanzt werden und besondere Borsicht hat man beim Begießen zu beachten, namentlich im Winter. Während des Sommers ist es am besten, die Pflanzen in einem luftigen Kalthause oder Kasten zu lassen, wo sie bei starkem Sonnenscheine beschattet werden können. Im Winter gebe man ihnen den hellsten Standort in einem temperirten Hause und sorge dafür, daß sie nicht zu gedrängt zu stehen kommen, wie es seider nur zu oft der Fall in den Gewähshäusern ist, ein Berderb der meisten Pflanzen.

Muraltia.

Muraltia mixta und Heisteri, früher jur Gattung Polygala ge-

Bierde der Gewächshäuser. Sie stammen vom Vorgebirge der guten Hossenung und verlangen eine ähnliche Behandlung wie die Templetonia-Arten. Da sie jedoch von einem fräftigeren und schnelleren Wuchse sind, so kann man ihnen auch eine etwas kräftigere Erde geben, man mische deshalb unter die Haideerde ein Theil lehmiger Rasenerde und Holzkohlenstücke, sie wachsen in einer solchen Erde viel kräftiger, blühen auch reichlicher als in reiner Haideerde. Mit dem Begießen sei man vorsichtig, besonders im Winter, sorge sur freien Abzug des Wassers und verpflanze die Bslanzen so oft als die Töpfe mit den Burzeln angefüllt sind. Außer den eben genannten beiden Arten giebt es noch mehere andere, die nicht minder niedlich sind, denn wenn auch die Blumen fast sämmtlicher Arten nur klein sind, so erscheinen sie an den Zweigen der Pflanzen in dafür solcher Wenge, daß sie stets eine hübsche Wirkung hervordringen.

Pimelea.

Bon biefer Gattung find eine Menge Arten befannt und maren viele derfelben in den Garten vorhanden, von denen aber manche wieder ver= loren gegangen find, und trifft man meist nur noch P. decussata, ligustrina, rosea und einige andere au, deren Cultur auch weniger Schwierig= feiten verurfacht. Schon gezogene reichblühende Schaucremplare merben an Schönheit von nur wenigen anderen Pflangenarten diefer Art übertroffen. Unter einer einigermaßen vorsichtigen Behandlung machfen die Bimelcen leicht und blühen ungemein banfbar. Gie verlangen eine gute nahrhafte Saideerbe, mit etwas Rajenerde und Solgtohlenftuden. Die Erbe muß grob gehalten und darf nicht gefiebt fein. Beim Pflanzen ichone man die Kafermurgeln und drude die Erde fest an diefelben an und forge. daf feine leeren Raume zwischen dem Ballen und der Topffläche entstehen, denn geichieht dies, fo werden die Pflangen nie gedeihen. Rach dem Ginpflangen gieke man die Bflangen gehörig an und ftelle fie in ein Ralthaus, mo fie reichlich Luft und Licht haben; nie durfen fie mit anderen Pflanzen gu gedrangt bei einander ftehen, fondern immer völlig frei, wenn baran ge= legen ift hubiche Eremplare zu erhalten. P. decussata fann man mahrend des Sommers gang frei, der hellsten Sonne ausgesett im Freien fteben haben, fie werden um fo fraftiger machfen und die Blumen um jo inten= fiver gefärbt.

13070E

Garten-Machrichten.

Die Kunft- und Sandelsgärtnerei des Herrn Friedrich Brauns in Sannover, im Moore neben dem königlichen Welfengarten.

Es verdient wohl von allen hiefigen Sandelsgärtnereien feine mehr empfohlen zu werden, als die bes herrn Friedrich Brauns. Der jigige Inhaber diefer Firma ift ein fehr intelligenter, bescheidener und freundlicher junger Mann, der es verstanden hat, das von seinem Bater übernommene Geschäft auf eine nicht unbebeutende Stufe der Bollkommenheit zu bringen. Es mag wohl sein, daß dieses Geschäft nicht im Auslande genügend bestannt ift und um dies zu erlangen, soll eben der Zweck dieser wenigen

Beilen fein.

Die Handelsgärtnerei des Herrn Fr. Brauns hat sich vorzugsweise auf Anzucht von Azaleen, Rhododendren, Magnolien 2c. 2c., wie überhaupt auf Eultur solcher Pflanzen gelegt, die in Moor= oder Haidender wachsen und ist die Auswahl derselben ganz bedeutend. Die verschiedenen Sorten sind in schönen fräftigen Tremplaren vorhanden. Sodann vermehrt Herr Brauns 800 der schönsten Georginen und glaube ich, daß diese Samm-Iung wohl schwerlich besser angetroffen wird. Die aus diesem Geschäfte abzugebenden Knollen sind nur Stecklingsknollen, welche in kleinen Töpfen versendet werden und geben dieselben bekanntsich die schönsten und blumenreichsten Pflanzen ab. Auch ist ein Gehölz-Sortiment in bedeutender Vermehrung vorhanden, sowie die Eultur junger Pfirsich= und Aprikosen= Bäume, nach holländischer Methode gezogen, sehr der Beachtung verdient. Bei meinem Tortsein war ich einigermaßen über die vortrefsliche Zucht überrascht.

Die Glashäuser des Herrn Brauns bieten in blumistischer hinsicht stets die auftauchenden Neuheiten, und bemerkte ich z. B. ein gefülltes Antirrhinum und zwei gefülltblühende rothe Pelargonium, P. Martial

de Chamflourd und Triomphe de Gergoviat.

Auf bas fehr reichhaltige Preis : Berzeichnif bes herrn Fr. Brauns mache ich besonders aufmerksam und wird baffelbe franco versendet.

Linden bei hannover, October 1866. 2B. Tatter, hofgartner.

Wir können uns nur dem Urtheile des herrn hofgartner Tatter über die Branns'sche Handelsgartnerei anschließen, nachdem wir das uns eingesandte Preis-Vezeichniß durchgesehen haben. Dasselbe enthält eine reiche Auswahl der besten Zierbäume und Sträucher, dann Moorbeetpflanzen, Rosen, Päonien, Georginen 2c. Die Vorzüglichkeit der Pflanzen des herrn Brauns ist durch die ihm von der Gartenbau-Gesellschaft in Hannover auf den Ausstellungen daselbst verliehenen 17 Medaillen auch anerkannt.

Ueber das Treiben der Jahannisbeeren.

(Aus 2B. Tatter's praftifche Obsttreiberei.*)

Das Treiben bes Johannisbeerstrauches ist nicht so einfach, wie wohl Mancher leichthin glauber mag und verursacht beffen Behandlung hinzreichende Schwierigkeiten. Um nun ein lohnendes und gunftiges Resultat

^{*)} Indem wir hier nachstehend einen Artifel über bas Treiben ber Johannisbeere

beim Treiben zu erzielen, ift es eine unbedingte Nothwendigkeit, daß ein zu diesem Behufe allein bestimmter Treibraum zur Berfügung stehe, da es nur dann möglich ist, daß er eine seiner Natur zusagende Cultur erhalten kann.

Von den verschiedenen Johannisbeersorten ist vorzugsweise die große rothe Kirsch=Johannisbeere zur Treiberei zu verwenden, da sie wegen ihrer großen, schönen Früchte besonders als Taselfrucht zu schätzen ist. Außerzdem läßt sie sich gut treiben, setzt gern an, ist im Fruchtertrage lohnend und entwickelt ein ungemein üppiges Wachsen, welch' letzteres bei meheren

anderen Gorten nicht ber Fall ift.

Um für die Treiberei geeignete Johannisbeerstraucher zu erziehen, fo pflange man einjährige Pflangen auf feuchten, nahrhaften, nicht gu leichten, gang ber Conne ausgesetten Bartenboden, und gwar am beften auf funf= füßige Kelber. In ben Reihen fommen fie 5 Fuß entfernt aus einander au ftehen und jedes Geld erhalt zwei Reihen. Gie muffen durch einen amedmäßigen Schnitt für die fpatere Treiberei vorbereitet merden. follen entweder ftrauchartig oder einstämmig mit Kronen gezogen werden. Die ftrauchartige Form ift die einfachste, die einstämmige Form aber für die Treiberei die zwedmäßigste, weshalb ich auch nur diefe besprechen werde. Man mable baber folche Bflangen aus, die nur einen langen ftarken Trieb gebildet haben, belaffe biefen, entferne aber deffen Seitentriebe, fowie auch biejenigen, welche fich aus Burgeln bilbeten. Diefer eine Trieb wird nun als Stamm angenommen, worauf die Rrone gebildet werden foll. Die Sohe ber Stamme muß verschieden fein, fie fann 11/2 Fuß und 2 Gug betragen, auf diefe Sohe ichneibe man die Pflangen ein. Gollten die Triebe jeboch biefe Bohe noch nicht erreicht haben, fo werden fie gur Balfte eingefchnitten, das oberfte Ange, vorausgesetzt daß es das ftartfte ift, laft man machsen und werben alebann bie Triebe ben nachsten Commer bie gewünschte Bobe erreichen. Sind die Pflanzen in ber Stammhohe ein= geschnitten, fo läßt man bie oberften 4-6 Augen machfen, ba biefe bie Krone bilden follen; die übrigen entferne man, noch ehe fie gum Austreiben gelangen follten, sowie biejenigen Triebe, die fich aus den Burgeln bilden follten. Die Johannisbeeren, befonders aber die Rirfd-Johannisbeeren, haben große Reigung, aus ben Burgeln zu treiben; es ift baber genau Acht zu geben, daß folche Triebe immer fogleich entfernt werden, bamit fie bie Pflangen nicht unnut fchwächen. Bedes einzelne Stämmchen binde man an einen bem 3mede entsprechenden Stab, damit es gerade in die Sohe machfen und feine fich mehr und mehr ausdehnende Rrone tragen fonne. Die jungen Triebe, welche die Rrone bilden, werden ebenfalls in ihrem grunen, weichen Buftanbe einer Unterftutung mittelft Unbinden beburfen, ba fie fonft leicht durch ben Wind abbrechen wurden. Sommer, wenn ber Regen mangeln follte, muß man die Pflangen begießen,

aus "B. Tatter's praktische Obsitreiberei" bringen, erlauben wir uns nochmals auf dieses vortrefsliche Werk aufmerksam zu machen, das bei R. Kittler in hamburg erschienen ist, unter dem Titel: B. Tatter, die praktische Obstetreiberei sowohl in Treibhäusern, Treibkästen und Mistbeeten. Die Redact.

damit fie in ihrer Begetation nicht geftort werden. Im nachsten Fruhjahre fcneide man bie fich bilbenben 4-6 Triebe wenigstene bie jur Salfte gurud und richte überhaupt den Schnitt fo ein, daß eine regelmäßige Krone entsteht. Man schneibe da &. B. einen Trieb stärker zurud, wo eine Lude fein follte, bamit fie im Laufe bes Commers burch ben auf biefer Stelle ftarter hervortretenden Solztrieb ausgefüllt merde. Um Johannis entferne man die fchwachen und unnuten Triebe im jetigen grunen Buftande und halte ben Stamm ftets frei von Seitentrieben. Es muß mittelft des Commerschnittes auf den Frühjahreschnitt hingewirft und tann ichon jett bas untaugliche Solz entfernt werden. In ben nachsten Jahren wird durch Ginschneiden der ftarferen Solztriebe auf die Erzeugung des Fruchtholzes und auf die Bergrößerung der Krone hingewirkt; es muß aber immer ihre regelmäßige Form im Auge behalten werden. Die Früchte bricht man zwedmäßig alljährlich aus, Damit fie ben Stämmen ihre Rahrung nicht fcmälern. Rach Berlauf des dritten Jahres nehme man die Pflangen heraus und verfete fie auf neuen Boben, um ihnen frifche Rahrung gutommen gu laffen und auch gang befonders, um ihr Burgelvermögen auf bas fpatere Ginpflangen vorzubereiten.

Im fünften oder spätestens im sechsten Jahre werden die Stöcke bei guter Pflege in ihrer Begetation soweit gediehen sein, daß sie zum Treiben befähigt sind. Sie werden nun sehr zeitig im Frühjahre, mit größer Schonung ihrer Burzeln, herausgenommen und in $1-1^1/_2$ Fuß weite Kübel oder in entsprechend große Töpfe gepflanzt. Zum Einpflanzen verwende man eine nahrhafte, nicht zu leichte Erde, sie bestehe gus einer Mischung von $2/_3$ nahrhafter Mistbeeterde und $1/_3$ lehmiger Rasenerde. Der Boden der Gefäße erhält eine Schicht zerschlagener Backeine, zum besseren Abzuge des Bassers dienend. In diesem letzen Borbereitungsjahre werden aber nur die längsten Holztriebe etwas eingeschnitten, die übrigen bleiben ungeschnitten, damit sich aus ihren Augen das ersorderliche Frucht-

holz erzeugen fann.

Nach dem Einpflanzen erhalten die Stöcke einen sonnigen, freien, aber nicht zu heißen Standort, z. B. an keiner Mauer. Den Sommer hindurch versehe man sie mit dem erforderlichen Wasser. Ansang Juli breche man die an den Stöcken sich zuviel befindenden Triebe im jezigen grünen Zusstande aus, sowie auch diejenigen, die der Bildung des Fruchtholzes hinderlich sind. Etwa in der letzten Woche des Monates October verpflanze man die Stöcke, und zwar in dieselbe Erdmischung wie in dieselben Gefäße. Der Wurzelkranz wird entfernt und der Ballen ein wenig ausgelockert; die Burzeln dürsen aber nicht zu sehr gestört werden. Beim Eintritt des Frostes stelle man die Stöcke dicht neben einander und hülle ihre Gefäße in Laub ein.

Soll das Treiben der Johannisbeeren mit Erfolg gekrönt werden, so ist unbedingt erforderlich, daß ihre Behandlung eine natürliche sei. Demsaufolge sind die Treibräume, welche mittelst fermentirender Stoffe erwärmt wurden, zur Johannisbeertreiberei am geeignetsten; auch dürfen sie nur gezinge Dimensionen erhalten, da außerdem größere Treibräume ihrer Kostspieligkeit wegen zum Treiben der Johannisbeeren nicht zu empfehlen sind.

Der zu ihrem Treiben zu verwendende Treibkaften ift berfelbe, wie ich ihn beim Treiben der himbeeren beschrieben habe. (Bergleiche B. Tatter's

Obsttreiberei Seite 180.)

Von Anfang bis Mitte bes Monates Januar beginne man die Treiberei. Der Treibkasten wird auf dieselbe Weise hergerichtet, wie dies bei dem Treiben der himbeeren geschah. Auf den sich gebrannten und sestgetretenen Pferdemist kommt eine Schicht alter Lohe, worauf die in den Kübeln oder Töpfen stehenden Johannisbeeren gestellt werden. Man stelle sie in zwei Reihen so dicht neben einander, daß etwa zwischen ihren Kronen $1^1/2$ Fuß Zwischenraum bleibt und so dicht unter das Glas, daß der Naum von den Fenstern dis zur Krone $1^1/2$ Fuß beträgt. Sollte die Höhung oder eine Wegnahme derselben stattsinden. Zu der hinteren Keihe verwende man die höchsten Stöke. Den Gesägen gebe man des besseren Abzuges wegen eine Unterlage von Backsteinen, doch sehe man darauf, daß sie möglichst gerade gestellt werden.

Die alleinige Bebingung des Gelingens bei dieser Treiberei ist, wie ich schon oben erwähnte, die Cultur mit der Natur in Einklang zu bringen, das heißt die Natur möglichst getreu nachzuahmen, und ist vorzugsweise darauf zu sehen, daß die Temperatur beim Beginn eine

niedriege fei.

Man befolge nachstehende Barmegrade;

Begetationsperioden.	Temperatur n ach Réaumur				
Degetutionspertoven.	am Max.	am Tage Max. Min.		bei Nacht Max. Min.	
In den ersten 14 Tagen	5	1	1	1	
Von da bis zur Blüthe	8	5	5	3	
Bährend der Blüthe	6	4	4	2	
In den ersten 14 Tagen nach der Blüthe	10	8	8	5	
Bon ba bis zur Reife ber Früchte	12	10	10	8	

Anmerkung. Bei Sonnenschein in jedem Stadium + 3 Grad R. mehr.

Die Zuströmung frischer atmosphärischer Luft ist für das Gedeihen der Johannisbeeren unumgänglich nothwendig; es ist jedoch mit großer Vorsicht zu lüften, besonders dann, wenn die jungen Blätter sich entwickeln. Das Begießen der Johannisbeeren muß ebenfalls mit Genauigkeit ausgeführt werden und vorzugsweise dann, je weiter sie in ihrer Begetativn vorschreiten. In der ersten Zeit braucht eine Ueberspritzung nicht stattzusinden, da der Pferdemist die ersorderliche Feuchtigkeit entwickeln wird. In den späteren Stadien, besonders nach der Blüthe an sonnenreichen Tagen überspritze man am Morgen und am Nachmittage die Stöcke und die Wände des Kastens; während der Blüthezeit beschränkt sich das Bespritzen nur auf die Wände und den Boden des Kastens. Eine Beschattung sindet durchaus nicht statt, auch nicht während der Blüthe, wo alsdann viel gelüftet wird,

so auch in der Nacht, vorausgesetzt, daß dies die außere Temperatur erstaubt. Gedeckt wird der Kasten bei Nacht so wenig wie möglich; ist es jedoch durch die außere Atmospähre bedingt, so geschieht dies mittelst Strohmatten.

Haben die Johannisbeeren angesetzt und bemerkt man ein merkliches Größerwerden ihrer einzelnen Beeren, so schneide man die jungen Triebe bis auf etwa 3 Zoll über der Frucht ab und entserne alle Triebe, die keine Früchte haben. Man bezweckt hierdurch, daß die Luft und das Licht eine größere Sinwirkung auf die Früchte ausüben, und es trägt auch zur

größeren Bollfommenheit derfelben ungemein viel bei.

Wenn die Früchte, das heißt die einzelnen Beeren der Trauben, ihre halbe Größe erreicht haben, so werden etwa ein Drittel sammtlicher Beeren und diesenigen, die im Bachsen zurüchlieben, vorsichtig entsernt. Die Begnahme geschieht mittelst der von mir beschriebenen Scheere. Durch dieses Ausbeeren erlangen die an den Trauben verbleibenden Beeren eine ungewöhnliche Größe und Schönheit und verdient dieses Bersahren die größte Beachtung, nur muß es sehr vorsichtig ausgeführt werden.

Alle fich einstellenden Infekten werden durch die bereits bekannten

Mittel entfernt.

Erfalten die Umfate fo weit, daß man die vorgeschriebener Barmegrade mittelft derfelben nicht herstellen tann, fo erhöhe oder erneuere man

Diefelben mit frifdem Bferdemift oder mit Laub.

Beginnen die Früchte ihre Farbe zu andern, so muß das Ueberspriten eingestellt werden; mit der Beseuchtung der Wände und des Bodens sahre man aber fort. Geht die Farbe jedoch in ein merkliches Roth über, so stelle man die Feuchtigkeit ganz ein, lasse aber den Johannisbeeren die großmöglichste Lüftung angedeihen, da dies zu dem erhöhten Wohlgeschmad der Früchte beiträgt. Ungefähr von der Mitte die Ende Mai werden die Johannisbeeren ihre vollkommene Reise erreicht haben.

Sind die Johannisbecrsträucher abgeerntet, so werfe man fie fort; benn da die Erziehung geeigneter Stode ungemein leicht zu bewerkstelligen ift, so haben die alten, abgetriebenen keinen Werth weiter. Wurde man sie wieder zur Kräftigung in's freie Land zurudpflanzen, so wurde es sich wahrscheinlich später herausstellen, daß sie zur Treiberei zu alt geworden find.

Schließlich bemerte ich, das Johannisbeerstöde in Töpfen, behangen mit reifen, schönen Früchten einen paffenden Blat auf der Tafel finden

und biefer jur großen Bierbe gereichen.

Literatur.

Restel's Rosengarten. Blustrirte Zeitschrift für Rosenfreunde und Rosengärtner, als Beitrag zur Hebung ber Rosencultur in Deutschland. Herausgegeben von B. Nestel, Runft= und Handelsgärtner in Stuttgart. 2. Lieferung. Stuttgart. E. Schweizerbart'sche Berlagshandlung. 1866.

Auf Seite 282 bieses Jahrganges ber hamb. Gartenzeitung machten wir die geehrten Leser, namentlich die Rosenfreunde und Rosengärtner, auf diese, in so eleganter Ausstattung erscheinenden illustrirten Zeitschrift, die nur den Rosen, deren Sultur 2c. gewidmet ist, ausmerksam. Die zweite Lieserung ist jest erschienen und schließt sich der ersten in würdigster Weise an, so daß wir uns nochmals veranlaßt sinden, nicht nur auf dieses Prachtwerk hinzuweisen, sondern dasselbe auch den Rosensreunden bestens zu empsehlen.

Diese zweite Lieserung enthält ganz vorzügliche Abbildungen von Rosa Thea Maréchal Niel, R. Th. la Boule d'or nab R. hybrida remontante Mme, Victor Verdier und Duc d'Arcourt, sämmtliche vier

befanntlich zu den allerschönsten Rofen gehörend.

Der Text dieses Heftes liefert eine Fortsetzung der Geschichte der Rosen, dann einen kurzen Bericht über die große internationale Blumen-Ausstellung in London. Ferner eine Abhandlung über die Eultur der Rosen in freiem Lande. Die Rubriken "Mancherlei" und "Notiz für Rosenfreunde" enthalten viel des Interessanten, Nützlichen und Belehrenden für Rosenfreunde und Rosenzüchter. E. D—0.

Taschenbuch für Pomologen, Gartner und Gartenfreunde. Berausgegeben von Dr. Ed. Lucas, töniglich. Garteninspector und Borstand bes Bomologischen Institutes in Reutlingen. 6. Jahrgang. Mit 17 Ab-

bilbungen. 1866.

Mit mahrem Bergnugen begruffen wir den 6. Jahrgang biefes Tafchenbuches, herausgegeben von dem Borftande des rühmlichft bekannten pomologischen Institutes zu Reutlingen, Beren Dr. E. Lucas, bas fich binfichtlich feines reichen Inhaltes gediegener, auf Braris gegründeter und belehrender Abhandlungen den früheren Jahrgangen nicht nur anreiht, fondern diefe biesmal noch übertrifft. Auf die einzelnen in diefem Jahrgange enthaltenen Abhandlungen näher einzugeben, gestattet ber Raum nicht und es mag genugen, wenn wir bemerken, daß funf Abhandlungen über neue Berfzeuge und Berathe von Dr. Lucas felbit handeln, eine über eine einfache geichmadvolle Art von Treillagen oder Lattengestellen zu Spalierbaumen von Beren Wiefer, eine Abhandlung von Beren Sahn, betitelt: Unleitung gu einer fehr bequemen und billigen Berbefferung des Bartenlandes. Fünf Abhandlungen über Bemufeban und Treiberei, vier desgleichen über Obftcultur, vier über Baumfchnitt, drei über Beinbau, zwei über Landschaftegartnerei, vier über Blumencultur und eine Abhandlung über Land= und Forstwirthichaft von verschiedenen Autoren, die theils Böglinge, theils Angestellte des Institutes find. Den Anfang machen einige intereffante Dit= theilungen von herrn Frit Lucas aus feinem Berichte über den Befuch ber internationalen Ausstellung von Gartenerzeugiffen in London im Mai 1866.

Was das Institut selbst betrifft, so erfreut sich dasselbe des besten Gedeihens, was schon daraus hervorgeht, daß die Anzahl der Zöglinge und berjenigen Versonen, welche als Hospitanten auf fürzere Zeit dort waren, sich im letzen Jahre von 327 bis auf 370 vermehrt hat. Während des Vintersemesters war die Anstalt von 20, mährend des Frühjahrscursus

(vom 5. März bis zum 25. Mai) von 38 und während bes Sommerhalbjahres von 25 Zöglingen und Hospitanten frequentirt. Unter den Zöglingen des letzten Jahres waren 10 Söhne von Gärtnern, was jedenfalls zu Gunsten des Institutes spricht. — Dem Taschenbuche ist eine Berkaussige von Bäumen, Sträuchern, Geräthen 2c. für den Herbst 1866 und das Frühjahr 1867 angehängt, ebenso erfährt man aus diesem Büchelchen die näheren Bedingungen, unter denen die Zöglinge aufgenommen und in welchen Fächern dieselben unterrichtet werden. E. D—0.

fenilleton.

The Mark To

Pflangen : Bergeichniffe. Das neueste und zugegangene und biefem Befte beigegebene Bflanzen-Berzeichniß (Ro. 79) bes Berrn Umb. Ber-Schaffelt in Gent, gultig fur ben Berbft 1866 und bas Fruhjahr 1867, ift wiederum ein fehr reichhaltiges. - Unter ben neuen Bflangen ift Zamia villosa A. Versch. hervorzuheben, welche von dem Etabliffement birect von Afrika importirt worden ift. Berichieben von allen bisher befannten Arten, foll fie auch die fconfte Art fein. Azalea indica crystallina ift eine bei Berrn Berfchaffelt gezüchtete neue Barietat, die sich durch die Farbenpracht ihrer Blumen, durch reichliches Blühen und guten Habitus empfiehlt. Die neue Camellie C. Mistress Dombrain haben wir bereits Seite 476 besprochen. - Alnus aurea, eine Art Eller mit goldgelben Blättern, foll eine vorzügliche Acquifition fur bie Garten fein, eine getreue Abbildung derfelben wird ehestens in der Illustr. horticole erscheinen. Rhododendron Archiduc Etiénne, ebenfalls im Etabliffement bes herrn Berichaffelt gezogen, ift eine prachtvolle Barietat. Die Blumen, weiß und ichwarzlich geflect, treten vor allen anderen Barietäten bemerkbar hervar. Nicht minder ichon find Rh. exquisitum und gratiosum, alle drei für's freie Land. Weigela purpurata ift eine fehr biftincte Barietat, die fich durch reiches Bluben, burch schöne, gleichförmig dunkelroth gefarbte Blumen auszeichnet. Unter den Pflanzen des Warmhaufes finden fich in dem Berzeichniffe viele von großem Werthe, hinsichtlich ihrer Schonheit und Scltenheit verzeichnet, 3. B. die schönen neuesten Alocasia, Ananassa Porteana (100 Frcs.), Anthurium Scherzerianum (50 Frcs.), Aralia dactylifolia, Bertolonia margaritacea (75 Frcs.), Calathea Lindeniana (50 Frcs.), Dieffenbachia Weirii (40 Frcs.), eine große Anzahl Dracanen, Begonien, Caladien, Glorinien, Maranta, unter diesen M. roseo-picta, splendida, Veitchii 2c., Musa Ensete (50 Frcs.), Philodendron bipinnatifidum (20 Fred.) und viele andere. Richt minder reichhaltig find die Collectionen ber Karne, Orchideen und gang besonders die der Balmen, unter denen gang prächtige Arten offerirt werden. - Unter ben Ralthauspflangen möchten wir aufmertfam machen auf die Collection der neuhollandischen Afazien, Agaven, unter benen die herrliche A. Verschaffeltii und Versch.

var. streptocantha im Preise von 30 bis 100 und 200 Frcs. obenan stehen, dann auf die hubschen Eriostemon-Arten, jest fo felten in den Garten ju finden, ebenfo Pimelea, ferner Chryfanthemen, Belargonien, Berbenen 2c. - Die indischen Agaleen wie die Camellien bilden Special-Culturen bes herrn Berichaffelt und ift unter biefen Bflangen das neueste und iconfte zu finden, mas existirt. Bon Camellien befitt Berr Berichaffelt ein Sortiment von über 550 Barietaten, die fammtlich in ber von ihm mahrend der Jahre 1849 bis 1860 herausgegebenen Nouvelle Iconographie des Camellias abgebildet und beschrieben find. Bu biefen fommen noch an drittehalbhundert neuere und neueste Barietaten, von benen viele in der Illustration horticole abgebildet sind. Die Rhododendren. fowohl von den Sittim-himalana-Arten, wie von den Barietaten fur's freie Land, von den fur's Bemachshaus, von den gelb, gelblich ober orange= farben blübenden, find nicht minder gablreich vorhanden, wie noch fo manche andere beliebte Bflangengruppe, fo dag wir une erlauben, bie ge= ehrten Lefer auf bas Bergeichniß biefer in fo gutem Rufe ftehenden Sandels= gartnerei aufmertfam zu machen.

Bom pomologischen Institute zu Reutlingen ist eine neue Berfaufs-Anzeige von Bäumen, Sträuchern, Geräthen zc. für den Herbst 1866 und das Frühjahr 1867 erschienen und enthält dasselbe eine sehr reichhaltige Auswahl von Apfelbäumen, fast an 200 Sorten, neuer oder noch wenig bekannter wie älterer, für deren Aechtheit und Güte vom Institute Garantie geseistet wird. Dasselbe gilt von den 160 verschiedenen Tasel- und Wirthschaftsbirnen, den Quitten, Pflaumen, Zwetschen, Kirschen, Pfirsichen, Apritosen und anderen Fruchtbäumen und Sträuchern. Außer den Fruchtsorten jeder Art sind aus dem Institute zu beziehen: Ziersträucher zu Gartenanlagen, Rosen, Wildlinge zu Beredelungsunterlagen, Edelreiser, Obstsamen, schönblühende Staudengewächse, Georginen, Blumenssamen 2c. Wertzeuge, Geräthe und Modelle für Obstbau, Gartenbau und Weindau. Alle Obstfreunde versehlen wir nicht auf das Berzeichnist dieses

rühmlichst bekannten Institutes aufmerksam zu machen.

Die sogenannte Wasserpest (Anacharis Alsinastrum) hat jest auch nach angestellten Beobachtungen bereits massenhafte Verbreitung in der Elbe gefunden. So schreibt man aus Dannenberg, daß auf der ganzen Straße zwischen Grippel und Hitzacker die Pflanze in den meisten gegen den Strom des Wassers einigermaßen geschützten Ausbuchtungen und alten Elbarmen in enormer Menge auftritt. Obwohl sie anscheinend in start fließendem Wasser sich nicht ansiedelt und daher die Verbreitung der Pflanze für die Elbe selbst kaum gesahrbringend sein mag, so dürste doch ihre Ausbreitung in den kleineren Nebenstüssen und in den auf die Elbe geleiteten Abwässerungen im höchsten Grade besästigend werden können. Jedenfalls bietet die Wanderung und Ausbreitung dieser nomadischen Pflanze in dem norddeutschem Flusse eine bemerkenswerthe Erscheinung und würde es von Interesse sein, den Ursprung und den Umfang des Vorskommens im oberen Laufe der Elbe näher sestgestellt zu sehen.

In der ganzen Alfter bei Samburg hat sich die Anacharis jehr ftark

verbreitet, ebenfo ift die fleine Banfe bei Bandebed damit angefüllt.

Die Cedern bes Libanon. Dr. Soofer theilt in Garbener's Chronicle einige intereffante Notigen mit, die ihm vom Rev. Berrn Triftran in Betreff über die Entbedung meherer ausgebehnter Saine biefer Ceder im Libanon gemacht worden find. Gin amerikanischer Miffionair, Berr Jeffup und Freund bes Berrn Triftran, weift die mahricheinlichen Standorte im Innern des Landes nach. Es find beren funf, von biefen drei von großer Ausbehnung, öftlich von 'Rin Zahalteh, im Gunden bes Diefer Sain enthielt fürglich 10,000 Baume und murbe von einem barbarifchen Scheith von ber noch barbarifcheren türkischen Regierung angefauft, um zu versuchen, Bech aus bem Solze zu ziehen. Der Bersuch miggludte und ber Scheith war ruinirt, aber mehere Taufend Baume waren geopfert worden. Giner diefer Baume maß 15 guß (engl.) im Durchmeffer. Der Wald ift noch voll von jungen Baumen, Die mit großer Ueppigkeit aufwachsen. Berr Jeffup fand auch zwei kleine Saine am oftlichen Abhange des Libanon, Buta'a von El Medeut überichauend; bann zwei andere große Saine, viele Taufend Stamme gablend, ber eine über El Baruf und ber andere nahe Ma'afiv, wo die Baume fich fast alle gleich und fehr groß find: alle find gu Teuerungeholz vernichtet. Um meftlichen Abhange bee Libanon bei Duma ift noch ein anderer Sain entbedt worben, bicht bei dem, welchen Berr Triftran felbst entdedt hatte. Dies macht im Sangen 10 bestimmte Localitäten im Guben bes Libanon, mo biefe beruhmten Cebern machfen. Ehrenberg hatte nördlich von diefer Localität einen Sain entbedt, weiter nordwärts ift die Bebirgefette jedoch noch unerforscht von Reisenden ober Raturforichern geblieben.

Disa grandistora. Schon mehrfach haben wir die Pflanzenfreunde auf "die Königin aller Erdorchideen" aufmerksam gemacht, denn jeder Gartensfreund im Besitze eines kleinen Kalthauses oder eines frostfreien Kastens wird im Stande sein, diese Prachtpflanze zu cultiviren, deren Cultur durchsaus nicht schwierig ist. Im Blumensalon des Herrn Consul Schiller in Hamburg sahen wir Mitte September eine Anzahl Töpse mit dieser Disa, die nicht weniger als 42 Blüthenstengel zusammen hatten, von denen die meisten 2, 3 auch 4 Blumen trugen. Die Pflanze ist jetzt durchaus nicht selten und in den meisten Gärtnereien käusslich zu erhalten, so z. B. bei den Herren Haage & Schmidt in Ersurt, woselbst eine starke Pflanze 4 p, eine schwächere 2 und 1 p koset. Eine sehr aussührliche Abhandlung über die Tultur der Disa grandistora gaben wir im

17. Jahrgange (1861), Geite 385 der hamburger Bartenzeitung.

Das Gynerium argenteum (das Bampas-Gras) hat in diesem Spätsommer in den Gärten um Hamburg ungemein dankbar und schön geblüht,
wir sahen Exemplare mit 10, 15, 20 und 25 Blüthenhalmen und mögen
in anderen Gärten vielleicht noch mehr an einem Exemplare gewesen
sein, aber so reich blühend, wie man in England dieses Ziergras sieht,
hat man bei uns wohl noch nicht erlebt. So theilt ein Herr Wilkinson
in Gardener's Chronicle mit, daß seine Gynerium-Staude 138 Blüthenhalme hätte, wozu die Herausgeber dieses Journales bemerken, daß in der
Handelsgärtnerei des Herrn Ivern ein Gynerium im Jahre 1863 nicht
weniger als 150 Blüthenhalme erzeugt hatte. Die als G. argenteum

violaceum ober roseum gehende Art, die wir gleichzeitig mit G. argenteum in Blüthe sahen, steht ber letzteren bedeutend an Schönheit nach.

Personal - Notizen.

Herr Comund Goeze, der, wie wir früher mittheilten, zum Inspector bes botanischen Gartens in Coimbra (Portugal) ernannt worden ist, sand bei seiner Ankunft den dortigen Garten in einem ziemlich verwahrsloften Zustande vor. Die erst vor Aurzem erbauten Gewächshäuser waren in Ermangelung besserer Pflanzen nur mit den gewöhnlichsten Pflanzenarten angefüllt, und um die Sammlung mit besseren Pflanzen zu completiren, wurde Herr Goeze von seiner Besörde beauftragt, sich sofort nach den Azoren zu begeben, um von dort Pflanzen für den botanischen Garten zu acquiriren, was ihm auch im höchsten Grade gelungen ist, indem dersselbe eine bedeutende Anzahl sehr schöften Grade gelungen ist, indem dersselbe eine bedeutende Anzahl sehr schöften Grade gelungen ihr, indem dersselbe eine Borsteher der übergen botanischen Gärten Europa's, sowie die Besitzer von Handelsgärtnereien ihm ihre Samenverzeichnisse zusommen zu lassen und wird Herr Goeze im nächsten Jahre wahrscheinlich schon selbst einen Samencatalog veröffentlichen und zum gegenseitigen Austausch versenden.

Halle a./S. † Mit großer Betrübniß zeigen wir das unerwartete Dahinscheiden des um die Botanik so hoch verdienten Brosessor Dr. D. F. L. v. Schlechtendal an, welches nach nur fünftägigem Krankenlager in Folge einer Lungenentzündung am 12. October erfolgte. — Der Berstorbene hat seit dem im Jahre 1853 erfolgten Tode Kurt Sprengel's dem botanischen Garten in Halle vorgestanden und erreichte ein Alter von

72 Jahren.

Nefrolog. Die horticulturiftische Belt hat durch den Tod von Kriedrich Atolph Saage in ihm einen ihrer Rornphäen verloren, benn mas er in der Sandele- und Runfigartnerei mahrend der letten Decennien geleiftet, das beweift fein blühendes, in gang Europa rühmlichft befanntes Stabliffement in Erfurt. Geine ausgezeichneten Berdienste um die Bortis cultur fanden die ehrendste Anerkennung. - F. A. Saage, geboren ju Erfurt am 24. Marg 1796, war der Cohn bes Gartners und Camen= händlers Nicolaus Saage; er trat am 1. Ceptember 1811 beim Sof-gartner Joh. Seinr. Seibel im foniglichen Drangen-Garten zu Dresden in die Lehre und beendigte feine Lehrzeit am 1. September 1814, trat noch in bemfelben Jahre, bem Rufe feines Konigs folgend, ale freiwilliger Jäger ein und machte ben Feldzug nach Frankreich mit. Rach dem Frieden conditionirte er mehere Jahre bei feinem Ontel Frang Unton Saage. 3m Jahre 1822 pachtete er einen fleinen Garten und begann fein Beschäft mit einem Capital von 100 Thir. Bereits im zweiten Jahre seiner Stablirung murbe ihm durch ein boses hagelwetter viel zerftort, aber burch fortgefetten Gleig und unermudliche Ausdauer hatte Saage es balb bahin gebracht, fich ein eigenes Grundstüd zu erwerben, welches er fast von Jahr ju Jahr burch neue Untaufe vergrößerte und feiner Bflangen= gärtnerei wie Samenhandlung einen so erstaunlichen Aufschwung gab, daß diese sich bald nicht nur eines deutschen, sondern eines europäischen, selbst außereuropäischen Ruses zu erfreuen hatte. Die besonderen Eulturen seit der Gründung des Geschäftes sind Levkojen, Goldlack, Aftern, Calceo-larien, Cinerarien und dergleichen. Bon Levkojen werden jährlich zur Samengewinnung gegen 50,000 Töpfe (in jedem Topfe 6—7 Pflanzen) gezogen. Ustern über 10 Morgen Landes. Die Pflanzensammlung besteht aus außerlesenen Palmen, Dracänen, Blattpslanzen, Pelargonien und dergleichen. Berühmt noch sind die Haage'schen Sammlungen von Cacteen,

Ugaven und anderen Fettpflangen.

F. A. Saage war Mitgrunder des erfurter Gartenbau-Bereines, bem er auch einige Zeit als Director porftand, ebenso mar er Mitglied des erfurter Berichonerungs-Bereines und hat der damalige Director desfelben, Berr Beneral von Sedemann mit ihm gusammen die Unlagen im Steiger, die jogenannten Sebemanns-Wege angelegt. Außerbem mar der Berftorbene Mitglied vieler Garten= und landwirthichaftlicher Bereine, fo 3. B. Chrenmitglied ces Garrenbau-Bereines in Stocholm (1844), bes mainzer Bartenbau = Bereines (1840), des thuringer Gartenbau = Bereines au Gotha (1831), des anhaltischen Gartenbau-Bereines in Deffau (1864), ber altenburgischen pomologischen Gefellschaft zu Altenburg (1842), correspondirendes Mitglied ber Gesellichaft Flora in Dresden (1842), bes furfürftl. heffischen landwirthichaftlichen Bereines zu Caffel (1841), ber frantfurter Gefellichaft zur Beforderung der nützlichen Runfte und beren Bulfemiffenschaften (1838), des leipziger Gartner-Bereines (1844), ordent= liches Mitglied bes Bereines fur Blumiftit und Gartenanlage zu Weimar (1830), ber koninklijke Nederlandche Maatschappij tot Aanmoediging van den Tuinbouw gu Leiden (1845), des deutschen Rational-Bereines für Sandel und Gewerbe ju Leipzig, des Bereines jur Beforderung des Gartenbaues in den foniglich, preugischen Staaten ju Berlin (1850) und ber bohmifchen Bartenbau-Befellichaft in Brag 2c.

3m Jahre 1846 erhielt Saage in Unerfennung feiner Berbienfte um

die Horticultur den rothen Adler-Orden.

Bereits im Jahre 1860 fing der Berstorbene an zu kränkeln, besonders verhinderte Asthma ihn seine gewohnte Thätigkeit fortzusetzen. Er besuchte Ems zweimal, um Linderung zu erlangen, leider vergeblich. Obgleich er nicht bettlägerig war, so kam Haage doch nur selten in den Garten und war während der letzten Zeit gänzlich an's Zimmer gefesselt. Die Kräste nahmen immer mehr und mehr ab und nach einer Betthütung von anderthalb Tagen wurde er am 20. September d. 3. von seinen langen Leiden durch einen sansten Tod erlöst.

F. A. Haage hinterlägt 6 Töchter und 2 Sohne (feine Gattin ftarb 7 Jahre früher und im vorigen Jahre ftarb ein Sohn im 30. Lebens=

jahre).

Beide noch lebenden Sohne führen das Geschäft unter der alten bestannten Firma: Friedrich Abolph Saage jr. fort. Dieselben haben sich durch mehrjährigen Aufenthalt in England und Frankreich ihre Kenntniffe in der Gärtnerei zu erweitern gesucht und werden ohne Zweifel das alte

Renommé ber obigen Firma nicht nur aufrecht zu erhalten, sondern der Gartnerei und Camenhandlung noch eine großere Ausbehnung ju geben miffen.

Offerte.

Das von allen Garten-Autoritäten anerfannte ruffifche Beilchen empfehle ich hierdurch wiederholt allen Gartnern, Blumiften und Blumen=

liebhabern auf's Warmfte, ju folgenden billigen Breifen:

Alte Exemplare à St. 6 Sgr., 10 St. 1 p 20 Sgr.; jungere mit fleiner Laubkrone und mit Knospen à St. 5 Sgr., 10 St. 1 x 15 Sgr., 100 St. 10 x8. - Stedlingeeremplare von Seitenranten vorzüglich gur Anlage pon Florbeeten 2c. à St. 4 Sgr., 10 St. 1 pf, 100 St. 8 pf.

Borguge bes Beilchens: die Blume ift dunkler, vom tiefften Blauviolet, und herrlichstem und ichonftem Wohlgeruch, fast von dreifacher Grofe als bas italieniiche, ber Blumenftiel doppelt fo ftarf und lang. Blutheufulle bas gange Sahr hindurch unerschöpflich, vorzüglich aber jum Treiben.

Befte und dantbarblubenofte Remontant = Relfe, Grenadier, granatroth, gut gefüllt, prachtig zu Ballbouquets, ftarke, den ganzen Binter blühende Exemplare à St. 10 Sgr., à Dt. 3 \$.

F. C, Beinemann, Erfurt, Septbr. 1866.

Großherzoglicher fachf. Soflieferant und Sandels= gartnereibefiger, Inhaber und erfter Empfanger ber großen Staats = Medaille fur Berdienfte um ben Gartenbau.

Bir empfehlen folgende icone Reuheit: Amaryllis Alberti, mit gefüllten Blumen.

Die Blumen find von leuchtend orange-rother Grundfarbe, mit einem frifchen glangenden Carmin nuancirt. Die Bafis ber einzelnen Betalen ift weifigelb. Die einzelne Blume hat einen Durchmeffer von 6 Boll. Die Staubgefäße find burch 30 - 40 Betalen erfett, welche eine volltommen geformte Blume bilden und nicht wie bei Liliaceen und hemerocallideen verfruppelt ericheinen. Bluthezeit Februar und Marg. Baterland Cuba. Breis einer ftarten blühbaren Zwiebel 4 .P.

"In feinem neuesten Preiscourant will herr van Soutte in Gent ,,- in feiner gewöhnlichen Poffenreiger=Manier - bem Bublicum glauben "machen, daß seine alte Amaryllis fulgida flore pleno (?) mit unserer "Amaryllis Alberti identisch fei. Daß es in Beren van Soutte's Sandels= "interessen liegt, bei Unfundigung unserer Amaryllis Alberti feine Ama-"ryllis fulgida wieder in Erinnerung zu bringen, bezweifeln wir nicht im "geringften; - wir muffen uns aber gegen feine, durch Dichte begrundete "Behauptung auf bas Entschiedenste vermahren. Die Amaryllis fulgida "flore pleno, welche herr van Soutte in den Sandel gegeben hat, bringt "fchmutigrothe Blumen mit zwei Reihen Betalen, nebst einigen verfruppelten "d. h. verbreiterten Antheren hervor. Die Blumen unserer Amaryllis "Alberti find bagegen von dem oben angegebenen regelrechten, gefüllten "Blatterbau und leuchtend hellrothem Golorit, mas eine im Ropember"Sefte der Illustr. horticole nach einer exacten Zeichnung erscheinende "Abbildung näher darthun wird. Möglich, daß die beiden Barietäten "Schwestern sind, was jedoch nicht ausschließt, daß die eine häßlich sein "tann, während die andere schön ist, ein Umstand, der einem so erfahrenen "Handelsgärtner, wie Herrn van Houtte, doch nicht fremd sein sollte."

"Wie kann überhaupt Serr van Houtte sich gestatten, auf eine so "breiste Weise über Etwas zu urtheilen, was er nicht kennt? Ein ehrlicher "Mann urtheilt nur über das, was ihm bekannt ist. Herr Louis van "Houtte muß, wenn sein Geschwätz einigen Werth haben soll, mit seinem "Urtheile warten, bis er eine Blume unserer Amaryllis ober wenigstens "die Abbildung davon gesehen hat. Qu'en dis-tu? vieux bavard!"

Unseren Anfangs dieses Monats ausgegebenen Serbstlatalog (Ro. 35), welcher eine große Menge Pflanzen zu Engrospreisen, sowie viele billig notirte Neuheiten offerirt, empfehlen wir bei dieser Gelegenheit zur geneigten Beachtung und versenden benfelben auf gefällige Aufforderung franco.

Laurentins'sche Gartnerei.

Zur Abnahme empfehle ich namentlich den Herren Handelsgärtnern circa 20—30 Schock in diesem Jahre veredelter hochstämmige Thee., Bourbon-, Reisette- und Remontant-Rosen, auch etwas ältere, theils mit Kronen, theils wenig getrieben oder mit schlafenden Augen, 1—7 Juß hoch, wenigstens 3—4 Fuß; die Noisette größtentheils 5—6 Fuß, in den schönsten Sorten, worunter auch 1866ger.

halberstadt. B. Berichel.

Da der Unterzeichnete mit Ende December d. J. seine bisherige Stelle am hiesigen botanischen Garten verlassen wird, so wendet derselbe sich an alle seine verehrten Freunde und Gönner mit der Bitte, ihm zur Erlangung einer anderen ähnlichen Stelle, sei es an einem Staats= oder Privatinstitute behülflich sein zu wollen.

Zugleich knüpft Unterzrichneter hieran die Anzeige, daß er vorläufig die Redaction der Hamburger Gartenzeitung unverändert fortführen wird, und ersucht deshalb seine gechrten Correspondenten und Freunde ihm wie bisher auch serner mit Beiträgen für die Zeitung gütigst unterstüßen zu wollen, wie er auch die Herren Handelsgärtner um Zusendung ihrer neuesten Preis-Berzeichnisse freundlichst bittet.

Hamburg.

E. Otto, Garten-Inspector.

Diesem Hefte ist gratis beigegeben: 1. Catalogue (No. 79) de l'Etablissement horticole de Ambr. Verselasselt à Gand.

^{2.} Prospectus zum illustrirten Sandbuche der Obstfunde von Jahn, Dr. Lucas und Oberdieck.

Cultur und Berwendung der Mesembryanthemum-Arten.

In der Flora Capensis von Dr. Harven und Dr. Sonder, im Jahre 1862 erschienen, sind nicht weniger als 293 richtig bestimmte Arten Mesembryanthemum aufgeführt, zu denen noch etwa ein Dutend zweiselshafter kommt, aber von diesen allen wird jetzt wohl kaum die Hälste in den Gärten cultivirt, nachdem die reichhaltigste Sammlung dieser hübschen Pflanzenarten, die des verstorbenen Fürsten Salm Dyck, nach dessen Tode zersplittert worden ist. Wir wissen zwar nicht, ob nicht in dem einen oder anderen Privatgarten noch eine bedeutende Sammlung existirt, wir möchten dies aber fast bezweiseln. Nur in einigen botanischen Gärten sindet man sie zahlreicher vertreten, wie z. B. in dem von Berlin und Hamburg, in letzterem sind noch etwa 60 Arten vorhanden. Daß man für diese Pflanzensarten so wenig Liebhaberei sindet, ist zu verwundern, weil dieselben sich nicht nur durch ihre mehr oder weniger auffällig geformten, meist sehr sleischigen Blätter empsehlen, sondern viele Arten zeichnen sich auch durch ihre großen, meist sehr glänzend gefärbten Blüthen aus.

Die Pflanzen bilden kleine Sträucher ober Stauben, sie stammen fast alle vom Borgebirge der guten Hoffnung, wo sie auf dürren und sandigen Ebenen im ganzen Lande, südlich dis zum Drangeslusse und westlich dis zum großen Fischslusse vorkommen. Destlich von letzterem Flusse giedt es nur wenige Arten. Einige Arten sinden sich auch auf der Insel Bourdon, in Nordfrika, an der Küste des mittelländischen Meeres vor Europa und an den Küsten von Australien, Chili und Peru. Die Blätter sind meist gegenüberstehend, dick, fleischig, dreikantig, gedreht oder flach. Die Blüthen stehen endständig an den Spitzen der Zweige, sie sind weiß, roth oder gelb und sind in der Regel sast nur während des Sonnenscheines geöffnet, nur einige wenige blühen des Abends. Die Fruchtstapseln sind bei trockener Witterung fest geschlossen, öffnen sich aber nach einem Regen und schließen sich wieder, sobald sie trocken sind. Eine Eigenschaft, die sich an einer und derselben Fruchtsapsel mehere Male beobachten lästt.

Ift man im Besitze einer Anzahl Arten, so gebe man diesen eine sandige Erde, bestehend aus einem Theile Rasen= und einem Theile Laub= erde, mit reichlich Sand und etwas Holzkohlenstücken untermischt. Bis auf

einige zartere Arten, wohin namentlich folche gehören, bie nicht ftrauchig wachsen und meift fehr bide und fleischige Blätter haben, gebeihen bie Bflangen mahrend des Sommers an einem fonnigen Standorte im Freien gang vortrefflich. Mitte Dai, wenn teine icharfen Rachtfrofte mehr gu befürchten find, verpflanze man die in einem Ralthaufe überwinterten Bflangen, wobei man fie zugleich etwas einftutt, und bringe fie bann in's Freie, mofelbit fie freudig gedeihen und reichlich bluben merden. meiften Arten breiten fich mahrend bes Commers fehr aus, und ba es megen Mangel an Raum im Berbfte oft fchwer halt, fie fur ben Binter in einem Ralthause unterzubringen, fo mache man Ende Juli ober Anfang August von allen Urten, die mahrend der Zeit im Freien ftart gewachsen find, Stedlinge. Man nimmt zu biefem Zwede junge Triebe, ftedt biefe einzeln in fleine Topfe, ftellt fie in einen talten, gefchloffenen Raften, worin fie fich in furger Beit bewurzeln werden und bis jum Spatherbfte au hubichen fleinen Bflangen heranwachsen, Die fich dann bequem über= wintern laffen, nur muß man ihnen einen hellen trockenen Standort im Saufe geben. 3m nächsten Frühjahre werden diefe jungen Bflangen in größere Töpfe verpflanzt und wie oben angegeben behandelt.

Ganz vorzüglich eignet sich die Mehrzahl der Mesembryanthemum zur Bepflanzung von Stein= oder Felsenparthien, zu welchem Zwecke sich besonders stärkere Exemplare eignen. Ende Mai werden die Mesembryanthemum ausgepflanzt und bilden sich im Laufe des Sommers, vorzüglich wenn man ihnen etwas nahrhafte Erde giebt, zu ganz enormen Büschen aus, wobei ihre Blätter oft eine folche Größe annehmen, daß die im Freien gewachsenen Exemplare ein ganz anderes Ansehen haben, als die in Töpfen cultivirten. So üppig wie das Wachsen ist, so reichlich ist auch das Blühen dieser Pflanzen und gewähren mit ihren zahlreichen brillant gefärbten Blüthen einen reizenden Anblick, so daß sie sich weit mehr zur Besleidung von Steinparthien eignen als die Saxifragen, Sedum und Houslaucharten, die der Abwechselung wegen jedoch nicht zu verwerfen sind. Aber nicht allein zu Steinparthien sind die Mesembryanthemum zu empsehlen, sondern auch für sich allein, zu einer Gruppe vereint, sind sie von guter Wirfung auf Rasenplägen während des ganzen Sommers.

Ueber Behandlung der Drangenbaume.

Der Orangenbaum, Citrus (in weiterem Sinne Citronen, Limonen, Pomeranzen, bittere und suge), mit allen seinen Formen und Barietäten ist einer ber ältesten Bewohner unserer Gärten resp. Gewächshäuser, keine andere Baumart ähnlicher Art ist bisher im Stande gewesen, ihn baraus zu verdrängen. Man findet den Orangenbaum vornehmlich in den Gärten der Fürsten und Großen und in diesen oft zu Hunderten beisammen, in welchen Gärten die meist zu schönen Exemplaren herangewachsenen Bäume

eine große Zierbe ber Anlagen ausmachen. Man sieht den Orangenbaum in den Garten der reichen, wie der weniger bemittelten Privaten, ebenso wird er vielfach von Pflanzenfreunden, die keinen Garten mit einem Ges-wächshause besitzen, in dem Bohnzimmer gehalten, selbst in der Stube

bes ichlichten Sandwerters findet man ihn häufig vor.

Obgleich das Geschichtliche des Drangengeschlechtes von allgemeinem Interesse ist, so wollen wir doch davon abstehen hier Näheres darüber mitzutheilen, indem sich Aussührliches darüber in anderen Zeitschriften und Büchern vorsindet. So veröffentlichte in neuester Zeit Professor Dr. K. Koch eine sehr interessante Abhandlung über das Geschlecht der Drangen in der Wochenschrift des Bereines zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. preußischen Staaten, Jahrgang 1865, No. 1, Seite 1. Eben so wenig wollen wir uns hier über die einzelnen Arten und Abarten der Gattung Citrus auslassen, sondern nur noch einen Nachtrag über die Eultur großer Drangenbäume zu den in der hamburger Gartenzeitung früher gegebenen Berfahrungsmethoden liesern.

So allaemein nun ber Drangenbaum in ben Garten von gang Europa verbreitet ift, um fo auffälliger ift es gewiß, dag bisher über beffen ausführliche Behandlung und Cultur im Berhaltniffe zu anderen in Cultur befindlichen Gewächsen so wenig geschrieben worden ift. In ben verschiedenen Gartenzeitschriften finden fich allerdings einzelne Abhandlungen über Cultur der Drangen zerftreut vor, ebenfo geben die Gartenbucher, jeboch meift nur eine furze Unleitung, wie ein Drangenbaum behandelt werden muß. Ein Buch, das speciell über die Cultur ber Drangenbaume handelt ift und nicht befannt, freuen follte es und jedoch, zu hören, wenn bennoch ein folches vorhanden ware. Bu den besten uns bekannten Abhandlungen über Drangerie gahlen wir ben "Beitrag zur Behandlung ber Drangerie," fowie über einige mit Bortheil bei berfelben angewandte Dungmittel von 2B. E. Boffe in der Allgemeinen Gartenzeitung von Dtto und Dietrich, V., Seite 25, ferner "Bericht über Drangerie-Bflege, Cultur und Behandlung" vom Runftgartner E. Singe, zuerst veröffentlicht im Jahresberichte des Central-Gartner-Bereines für Schlesien, 1855, Seite 21 und von une wiedergegeben im 12. Jahrgange der hamburg. Garten= zeitung Seite 201, bann "Beitrage jur Cultur ber Drangen" von A. Otto, Obergartner auf Belvoir bei Zurich, abgedruckt im 13. Jahrgange ber hamburger Gartenzeitung, G. 246. Diefen Abhandlungen moge fich uun noch ein "Culturverfahren bei großen Drangenbaumen" bes Berrn Obergartner A. Stumffelb anschließen, das zuerst in den Berhandlungen der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" zu Frankfurt a. Mt. erichienen ift.

a) Erdmischungen.

Diefe wende ich verschieden an, und zwar wie folgt:

1. Mischung: 4 Theile Balberde, 5 Theile verwesten Ruhlager und 4 Theile Composterde.

2. Mijchung: 4 Theile Balberbe, 4 Theile verwesten Ruhlager und 3 Theile Composterbe.

3. Mischung: 4 Theile Walderde, 5 Theile verwesten Ruhlager und 4 Theile gute Gartenerde.

Sammtliche Mifchungen muffen vor dem Berbrauche brei- bis vier-

mal gut durch einander geworfen werden.

Die in der 1. Mifchung umgepflanzten Baume murben frant, indem

die Triebe fich nicht genug entwickeln fonnten.

Die Anwendung der 2. Mischung war günstiger als in der vorherzgehenden. Neben sehr starken, fräftigen Trieben entwickelten die Pflanzen ein üppiges, dunkles Grün. Doch zeigte sich diese kräftige Begetation nicht anhaltend, sondern im dritten Jahre blieben die Triebe und Blätter weit hinter denen der zwei ersten Jahre.

Der Erfolg ber 3. Mischung war nach meiner Erfahrung der beste, und zwar deswegen, weil die Bäume gesund und fräftig trieben, dabei das im ersten Jahre angenommene dunkle Grün vier Jahre unverändert behielten, gleich nach dem Verpflanzen blühten und reichlich Früchte an-

setten, mas bei den vorhergehenden Bersuchen nicht der Kall mar.

b) Das Berpflanzen der Drangenbäume.

Die beste Zeit dafür ist der Monat März oder April, und zwar deswegen, weil, wenn in dieser Zeit verpflanzt, dieselben noch in dem Sause ihre neuen Wurzeln entwickeln können; werden dann die Bäume Mitte Mai herausgebracht, so stehen sie in Folge der neuen Umwurzelung sest und können nicht so leicht durch den Wind Schaden leiden. Späteres Verpflanzen bringt die Gefahr mit, daß die neuentwickelten Wurzeln durch den Wind losgerissen und sodann leicht faul werden.

Aufgehoben wird der Baum vermittelst einer zweckentsprechenden Maschine; die Construction berselben ist verschieden. Ist der Burzelballen von allen Seiten frei, so sticht man vermittelst einer scharfen Schippe 6 Zoll von demselben ab, macht die stärkeren Burzeln mit einem spitzen

Holze etwas frei und schneide dieselben mit einem Meffer glatt zu.

Die Kasten, Rübel 2c., welche die zu versetzenden Bäume aufnehmen sollen, müssen gut mit Abzugslöchern versehen sein. Auf den Boden derzelben segt man altes, zerhacktes Holz, auch Schollen Erde, welche beim Durchwersen zurückbleiben. Nach der Beschaffenheit des Burzelballens fülle man den Kasten 2c. 1 Fuß mit der bestimmten Erde an, setze den Baum auf dieselbe und fülle dann den übrigen Raum gleichmäßig auf, worauf man die frische Erde gut feststampst, damit der Wind den Baum nicht auf eine Seite drücke, was, wenn man die Bäume wieder gerade richten will, das Losreißen der Burzeln zur Folge haben würde, wodurch erstens das Wachsen gestört, dann aber auch faule Burzeln erzeugt würden.

Finden sich an einem Baume mahrend des Berpflanzens faule Burzeln, so schneide oder meißele man folche gut aus. Da dieses bis auf das gesunde, feste Hölz geschehen muß, so verschmiere man die dadurch entstehenden Bunden mit einem Kitt, bestehend aus Lehm, Ochsenblut,

Barg und reinem Ruhfladen.

Da sich in der Regel die faulen Burzeln an der sogenannten Berzwurzel oder an der Hauptwurzel befinden, so bildet sich durch Herausnahme derselben im Burzelballen ein Loch; dieses nun gehörig wieder auszufüllen, macht man in der Mitte des Kastens eine Erhöhung von Erde und bestreut diese mit zerstoßener Holzkohle, damit sich kein Schimmel bilben kann, da derselbe den gesunden Burzeln sehr nachtheilig ist.

c) Ueber das Berfahren bei franken Baumen.

Hat ein Drangenbaum ein gelbes Ansehen, sind seine Blüthen klein und unansehnlich, seine Blätter klein und unvollkommen, fallen dieselben leicht ab, bekommt derselbe theilweise trockene Aeste, so kann man sicher annehmen, daß seine Burzeln krank sind.

Um einen folchen franken Baum wieder herzustellen, verfahre man

auf folgende Beife:

1) Suche man sorgfältig alle kranken Wurzeln zu entfernen, dann verschmiere man die dadurch entstandenen Wunden, wie umstehend schon angegeben.

2) Pflanze man die Bäume in frische Erde und feuchte dieselbe an, schneide zuvor aber die Krone im Berhältnisse ihrer verlornen Wurzeln

zurück.

3) Binde man den Stamm bis zur Krone 2 — 3 Zoll mit Moos ein, welches man durch zweimaliges Bespritzen des Tages seucht zu halten suchen muß.

4) Bringe man den Baum in ein Glashaus ober in einen anderen

gefchloffenen Raum.

5) Ist es thunlich, so bringe man den Kasten auf frischen Pferdemist oder auf Lohe und suche ebenfalls die Seiten damit zu umgeben. Durch die dadurch erwärmte Erde wird das Bernarben der Bunden befördert und

dem frifden Wachfen geholfen.

Sobald der Baum zu treiben anfängt, bringe man ihn in's Freie an einen schattigen Ort, damit die noch zarten Triebe nicht durch die Sonnenstrahlen leiden. Den Herbst wieder in das Haus gebracht, gebe man demsfelben einen warmen, hellen Standort, damit die jungen Triebe noch nachreifen können.

Diesem angegebenen Berfahren nach reichen 2 — 3 Jahre hin, einem franken Baume bas schöne Ansehen wieder zu geben.

d) Das Begießen ber Drangenbäume.

Nach dem Berpflanzen darf der Orangenbaum nicht naß, sondern blos feucht gehalten werden, daher ein nur mäßiges Begießen zu empfehlen ift.

Eine mäßige Feuchtigkeit des Wurzelballens ift zur Entwickelung der

jungen Wurzeln nothwendig.

Bei zu viel Feuchtigkeit geht die Bernarbung der Wurzeln nicht leicht

von Statten, die Schnittmunden gehen eher in Fäulniß über.

Je nach der Entwickelung der Triebe während des Sommers setze man mit dem Gusse zu. Zur größeren Sicherheit sehe man von Zeit zu Zeit mit dem Erdbohrer nach, wie der Baum zehrt und richte alsdann darnach die Wassergabe ein.

e) Bon bem Befchneiden ber Drangenbaume.

Das Beschneiden der Orangen geschieht gewöhnlich in den Monaten

Januar oder Februar. Man verfahre dabei auf folgende Urt:

Bei gesunden, fräftigen Bäumen wende man ben Schnitt nur bann an, wenn es die Form der Krone erfordert. Ift diese unregelmäßig, so helfe man da, wo es fehlt, durch den Schnitt nach.

Ferner nehme man aus dem Innern der Krone die kleinen unvollfommenen Zweige heraus, da, wo aber die Krone ein Loch hat oder an Stellen, wo Leste im Absterben sind, lasse man die jüngeren Zweige stehen, damit ersteres wieder ausgefüllt werde und für letztere Ersat da sei.

Sieht ein Baum franklich aus oder hat derfelbe eine zu lichte Krone, so schneide man ihn nach Bedurfniß 1/2 — 1 Fuß zurud, badurch gewinnt

ber Baum wieder neue Rraft und wird desto fraftiger treiben.

Hot man bei dem Verpflanzen viele faule Burzeln gefunden, so schneide man den Baum ftark zurud, doch behalte man die Form der

Rrone im Luge.

Werden auf diese Art Wurzeln und Krone in ein gleiches Verhältniß gestellt, sonach wird auch mit der Entwickelung der ersteren letztere sich gesund und fräftig ausbilden, welches schon im zweiten Jahre der Fall sein wird.

Man schneibe nur immer furz über bem Auge, damit die Schnitt=

munden fich beffer vernarben fonnen.

Eine jede Bunde muß mit Baumwachs zugeschmiert werden, damit Luft und Sonne dieselbe nicht austrochnen, wodurch nicht allein die Augen öfters ausbleiben, sondern auch ber Bernarbungsprozeß gestört wird.

Sollte ein Zweig nicht an ber gewünschten Stelle austreiben, fo

ichneibe man weiter gurud.

Läßt man trockene Aeste in dem Baume stehen, so entsteht eine Art Brand, der immer weiter nach dem Innern geht und oft sehr schädlich wird.

Orangenbäume, nach der angegebenen Art behandelt und denselben die gehörige Aufmerksamkeit geschenkt, werden durch ein gesundes, kräftiges Aussehen meine hier niedergeschriebenen Erfahrungen rechtfertigen.

Noch einige Notizen über die erstaunliche Ergiebigkeit der süßen Orangenbäume dürften von allgemeinem Interesse sein. In einem Berichte über die Orangengärten auf St. Miguel, eine Insel der Azoren, theilt Herr Ballace, der mehere Jahre daselbst wohnte, mit, daß es daselbst Orangengärten von 1 — 69 Morgen (engl.) Flächeninhalt giebt; diese Gärten, theils von Mauern, theils von hohen Bäumen, zum Schutze gegen den starken Seewind eingeschlossen, sind völlig mit Orangenbäumen bepflanzt, hier und da mit Limonen=, Citronen= und Guavabäumen 2c. untermischt. Eingeführt wurde die süße Orange oder Apfelsine auf die Azoren von den Portugiesen und cultivirt man auf St. Miguel nur zwei

Sorten, die portugiesische und die Mandarin-Drange, von ersterer giebt es viele Formen, die durch die Eultur in dem herrlichen Klima daselbst sehr an Güte gewonnen haben. Obgleich die Mandarin-Drange noch nicht lange eingeführt ist, so hat man doch schon 14 Fuß hohe Bäume davon. Der größte Drangenbaum, den Herr Wallace maß, hatte eine Höhe von 30 F. und der Stamm hatte 7 F. im Umfange an der Erde. Die meisten Bäume hängen alljährlich so voller Früchte, daß deren Aeste gestützt werden müssen, damit sie nicht abbrechen. Ein Drangenbaum im Drangengarten des Baron des Laranjeiras lieferte zwanzig große Kisten voll Früchte, jede Kiste enthielt 1000 Stück — mithin 20,000 Früchte von einem Baume. Zweihundert Schiffsladungen Apfelsinen werden alljährlich von St. Miguel exportirt, was etwa 200,000 Kisten ausmacht.

Ueber die Cultur der Seealgen.

Bon Professor Dr. F. Cohn.

Während burch die glüdliche Bereinigung ber theoretischen und prattischen Botaniter die Cultur ber Phanerogamen in neuester Zeit folche Fortidritte gemacht hat, daß taum eine Bflanzenfamilie in unferen Garten ber Repräsentanten völlig entbehrt, fo find die Arpptogamen in diefer Beziehung bis jett minder begunftigt gewesen. Rur von den Farnen und ben Encopodiaceen beherbergen unfere Garten eine Angahl ber ichonften Arten; auffallend bagegen ift die Bernachläffigung ber Equifeten, obwohl manche Species, wie Equisetum Telmateja und sylvaticum, in hohem Grabe becorativ fein würden. Die Rhizocarpeen eignen fich ausgeichnet gur Ausschmudung von Sugmaffer-Aquarien. Ich felbit cultivire in einem gewöhnlichen Enlinderglafe mit höchstens 10 Cubifgoll Waffer, beffen Boden mit einer Schicht Sand belegt ift, Pilularia globifera, Iscetes lacustris und Salvinia natans feit 12-18 Monaten, wobei das Waffer durch Auflegen eines Dedels vor dem Berdunften geschützt, aber nie gewechselt wird; nichts besto weniger bleibt baffelbe, je langer je mehr, frystallflar. Salvinia ging im Winter ein*), erzeugte fich aber im Frühlinge von Neuem durch Reimung feiner auf der Oberfläche schwimmenden Macrofporen (große Sporen), doch blieben die Exemplare ber zweiten Generation zwergartig und fructificirten nicht wieder; Iscetes, das im felben Glafe wächst, feimte ebenfalls reichlich und erneuerte feine Blätter im Frühlinge, boch blieben auch diese kleiner als das Jahr vorher. Offenbar reichen die in einer fo fleinen Baffermenge enthaltenen Rahrungsstoffe (hauptfächlich wohl Salze) nicht aus, um die darin vegetirenden Pflanzen auf bestimmte Beit in normaler Beife zu ernähren. Dagegen haben fich in bemfelben

^{*)} Ift auch nur einjährig.

Glase die prächtig spangrunen Balle der Tolypothrix coactilis bedeutend vermehrt. Zeitweise Erneuerung des Wassers wurde mahrscheinlich der

Erschöpfung ber barin gelöften Rahrungeftoffe vorbeugen.

Bon den übrigen fruptogamischen Familien find die Laub= und Leber= moofe mohl nur jum Zwede miffenschaftlicher Studien, von den Bilgen nur der egbare Champignon der Cultur unterworfen worden; die Cultur ber Flechten icheint bisher, trot ber mehrfachen Berfuche miggludt zu fein. Die Gugmafferalgen laffen fich zwar - vielleicht mit Ausnahme von Lemania und Batrachospermum - leicht in fleinen Glafern in allen ihren Entwidelungestanden erhalten, doch bieten diefelben bei ihren geringen, meift mitroffopischen Dimensionen nur ein miffenschaftliches Intereffe. Undere ift es mit den Algen bes Meeres, beren eigenthumliche, oft majestätische, noch häufiger aber überaus zierliche Formen auch bem Laien bas lebendigfte Intereffe augewinnen, abgefehen von ber Bedeutung, welche bas Studium berfelben bem eigentlichen Forfcher gemahrt. Dennoch ift meines Wiffens nach in feinem öffentlichen Inftitute ber Berfuch gemacht worden, durch Cultur einer gemiffen Bahl von Meeresalgen ein Bild ber marinen Begetation in ahnlicher Beife gut gewähren, wie dies in unferen Garten für die Flora fast aller Lander ber Erbe in mehr ober minder vollständiger Beife möglich ift. Die Urfache diefer auffallenden Thatfache liegt offenbar in der Boraussetzung, daß die Algen des Deeres im Binnenlande fich gar nicht ober boch nicht ohne Schwierigkeiten lebend erhalten laffen. Diefe Borausfegung ift jedoch unrichtig.

Die Seeaquarien in London, Paris und insbesondere das in Hamburg, haben gezeigt, mit welchem Erfolge und in welcher Reichhaltigkeit
die Fauna des Meeres in großen Gefäßen kultivirt, in ihrer Lebensweise
und Entwickelung beobachtet werden kann. In allen diesen Uquarien
kommen zwar Meeresalgen vor, aber sie sinden sich darin nur zufällig und
werden meist als Uebelstand betrachtet, da in der That ihre Bermehrung
der Thierwelt der Uquarien in gewissem Grade hinderlich ist. Gerade
dieser Umstand regte mich an, die Cultur der Meeresalgen zur Hauptsache
zu machen. Ich seize mich zu diesem Zwecke mit dem Custos des Aquariums in Hamburg, Herrn W. Alford Llond, in Berbindung, einem
Manne, der nicht nur die ausgebreiteste Erfahrung in diesem Gebiete besitzt, sondern der auch über die Theorie und die Principien gründlich nachgedacht hat. Durch Herrn Llond erhielt ich am 1. November 1864 etwa
einen halben Centner Nordseewasser von der Insel Helgoland, sowie später
eine Anzahl Steine, die mit verschiedenen Algen bewachsen waren und von

ben Gubtuften Englands (Dorfetfhire) ftammten.

Das Seemasser goß ich in ein rundes Glasgefäß (große Goldfisch=
glocke) von 1 Fuß Höhe, 1 Fuß Deffnung und 20 Zoll größten Durch=
messer, das auf einem 14 Zoll hohen hölzernen Fuße*) in meinem nach
Westen gelegenen Arbeitszimmer etwa 2 Fuß von einem Fenster aufgestellt
wurde. Das Seewasser roch beim Eingießen start nach Schwefelwasserstoff,

^{*)} Bergleiche die speciellere Abbildung und Beschreibung in meinem Auffate über Seegquarien in Tremendt's Bolfetglender für 1866.

boch verlor fich biefer Beruch nach furger Zeit; es bilbelte in der Blas= glode, beren Boben etwa 1 Boll hoch mit grobem, rein gewaschenem Ries und einigen Tuffftuden belegt ward, eine Schicht von ca. 7 3. Sohe, war gang frustallklar, jedoch in bideren Schichten von deutlich topasgelber Farbe. Um die Berdunftung ju verringern, murde die Deffnung der Glasglode mit einer Glasplatte lofe zugebedt, fo dag nur felten zum Erfate bes Berluftes bas nachgießen von etwas bestillirtem Baffer er= forberlich murbe. Bier Wochen fich felbst überlaffen, vermehrten fich un= fichtbare Reime im Seemaffer bergeftalt, daß die dem Fenfter zugekehrte Glasfläche, wie alle jum Lichte gewendeten Steine fich mit diderem gold= braunen Ueberzuge farbten und im Sonnenlichte reichlich Glasblafen ent= widelten. Die Urfache maren gabllofe Diatomen, und zwar vorzugsweise Amphiprora alata, die fich in's Unendliche, fowohl durch Theilung, als auch durch fehr fleine, aber ber Mutterzelle gleichgestaltete Reime vermehrte. Un einzelnen Buntten bilbete fich ein schwarzgrüner Unflug von Phormidium Julianum var. marinum.

Die in bas Aquarium eingelegten Steine maren mit verschiedenen Seealgen bewachfen; folgende Arten habe ich langere oder furzere Beit jum größten Theile burch uunmehr anderthalb Jahre lebendig erhalten.*)

A. You Phycochromeæ.

1. Beggiatoa mirabilis n. s. 4. Phormidium Julianum var.

" pellucida n. s. alba var. marina. 5. Spiralina versicolor n. s. 3. 6. Oscillaria rubiginosa n. s.

B. Bon Diatomeæ.

7. Amphiprora alata. 11. Grammotophora marina.

12. Rhabdonema arcuatum. salina.

9. Primularia peregrina. 13. Ceratoneis Arcus. 10. Navicula pygmæa,

sowie mehere nicht bestimmte Arten von Achnanthes, Melosira, Schizonema und anderen Gattungen.

C. Bon Chlorosporeæ.

14. Conferv. spec. tenuis. 19. Valonia pusilla. 15. Chætomorpha Linum.
20. Enteromorpha sp.
16. Cladophora rupestris.
21. Ulva latissima.

17. Derbesia marina.
18. Bryopsis furcellata.
22. Chlamydomonas n. s.
23. Protococcas crepidinum.

D. Bon Melanosporeæ.

- 24. Ectocarpi spec. plures.
 25. Sphacelaria cirrhosa.
 26. Aglaozonia repens.
- 26. Cladostephus spongiosus. 29. Fucus vesiculosus.

^{*)} Rur die mit einem * versehenen Arten find jett (Mai 1866) eingegangen.

E. Bon Florideæ.

30. Hildenbrandtia rubra.

31. Spermothamnion Turneri.

32. Bornetia secundiflora.

*33. Ptilota plumosa.

34. Ceramium rubrum.

35. Melobesia pustulata.

36. Corallina officinalis.

37. Polyides rotundus.

38. Phyllotylus membranifolius.

*39. Delesseria alata.

*40. " sanguinea.

Die hier gegebene Lifte beweift:

1) Dag es möglich ift, Repräfentanten aus allen Abtheilungen ber Algen ohne besondere Borbereitungen mehere hundert Meilen von ihrer

Beimath in lebensfähigem Buftande zu verfenden, und

2) diefelben ohne alle Schwierigkeiten mit einem geringen Seemaffer= vorrathe, der nie erneuert oder gereinigt zu werden braucht, eine für wiffenschaftliche Untersuchungen wie für Demonstrationen burchaus ausreichende Zeit hindurch, ja, Jahre lang, mitten im Binnenlande lebendig

zu erhalten.

Die Urfache biefer für Biele gewiß überraschenden Thatsache liegt offenbar darin, daß die Algen im Aquarium im Allgemeinen ein dem marinen analoges Rlima geniegen. Denn da eine größere Baffermenge fich nur langfam erwärmt und abtuhlt, fo ift das im Aquarium eingeichloffene Seemaffer ben Schwankungen ber Lufttemperatur um fo weniger ausgefett, als felbit die durch den Glasdedel abgefchloffene Luft im Innern ber Glasglode nur langfam ben thermifchen Bewegungen ber Zimmerluft Es besitzt daher das Wasser im Aquarium eine ziemlich constante Temperatur, welche der mittleren Temperatur jedes Tages ungefähr ent= fpricht, und durch drei Biertel des Johres, nämlich im Berbfte, Binter und Frühlinge, von der des Moeres auch nicht fehr wefentlich abweichen mag.

Bahrend in fehr kalten Nachten die Zimmer-Temperatur bis auf -30 fant und beim Beigen bis zu 200 ftieg, schwankte die Temperatur des Aquariums ben gangen Winter burch nur zwischen 60 und 120. Sie mar mahrend der Racht marmer, des Tages falter als die der Luft. Daber war am Bormittage bas Aquarium an feiner Augenseite mit Bafferdunften beschlagen, die gegen Mittag verschwanden, während gegen Abend der Glasdeckel und die Innenfeite des Gefafes mit Waffertropfen fich bedeckten, bie in falten Nachten in einem formlichen Regen wieder in ben Seewafferspiegel zurudfloffen, - im Rleinen ein Abbild der über dem großen Dcean stattfindenden meteorologischen Prozesse. Im Frühlinge und Berbfte, wo auch die Lufttemperatur ziemlich constant ist, war dies im Aquarium noch weit mehr ber Fall, doch ftieg natürlich mit ben marmeren Tagen allmälich auch die lettere; Mitte Mai betrug fie 150. Erft ale in ben heißen Tagen des Juni und Juli die Baffertemperatur über 200 fich erhob, geriethen die Algen in ein Klima, für das fie offenbar nicht organisirt waren, und viele der höheren Formen, namentlich Ptilota, Laminaria, Delesseria 2c. gingen zu Grunde, auch Bornetia litt etwas; die Ectocarpen und Sphacelarien, die Decillarien und Derbefien aber accomodirten sich dieser Temperatur und vermehrten sich um so reichlicher. Jedoch sind auch die übrigen, oben erwähnten Florideen und Melenospozreen selbst unter diesen ungünstigen Verhältnissen nicht vernichtet worden, sondern haben, wenn auch zum Theile in kümmerlichen Dimensionen, sich nunmehr schon durch zwei Winter und einen Sommer in lebendiger Vegetation erhalten. Offenbar gehören die Meeralgen zu den am leichtesten cultivirbaren Gewächsen. Durch Placiren des Aquariums an einen temperirten Ort, etwa in einen Keller, wie dies Herr A. Meher in Hamzburg mit den seinigen gethan oder durch regelmäßiges Einführen von Sis, würde sich übrigens vielleicht einer allzuhohen Erwärmung im Sommer

vorbeugen laffen.

Der verberbliche Ginflug bes Lichtes auf die Seealgen ift offenbar überschätzt worden, da die Algen, namentlich die der Tiefe, sich allerdings mit geringerer Lichtintenfitat begnugen, aber baffelbe ficher nicht gang ent= behren; gahlreiche Arten kommen ja auch nabe ber Dberfläche vor, wo fie bem intensivsten Lichte ausgesetzt find. Immerhin mag Anwendung von Blendungen oder rothem Glafe in manchen Fällen nütlich fein. Sauptübelstand des ungebrochenen Lichtes besteht jedoch nicht barin, dag es gewiffe Arten zerftort, sondern daß es die allzunppige Entwickelung einzelner Species auf Roften ber übrigen übermäßig begunftigt. Dies gilt namentlich von den ale Chlamydomonas marina bezeichneten Schwarmzellen, die fich im Mai fo unermeglich vermehrten, daß bas ganze Baffer badurch trübgrun wurde und fich nach bem Burruhekommen ber Bellen mit einem grunen Sautchen bedeckte, welches die Durchfichtigkeit des Waffers wefentlich beeinträchtigte (vergleiche meinen Auffat über Chlamydomonas marina, Hedwigia 1865, pag. 9 c. ic.). Erft im October b. 3. find die letten Spuren diese Bolvocinee wieder verschwunden. Bielleicht noch lästiger ift die von mir als Spirulina versicolor bezeichnete höchst zierliche Oscillarie (siehe Rabenhorst, Flora Algarum europæa II., S. 292), welche alle Begenftande, die Felsstude, wie die Glasmande, die größeren Migen und felbst Thiere mit diden, schwarzgrunen oder purpurrothen Sauten überfpinnt, die im Lichte maffenhafte Gasblafen entwideln, auch wohl, von diefen emporgehoben, als ichwarze Gallertflumpen an die Dberflache tommen oder, auf bem Baffer in bunnerer Schicht fcmimmend, eine Art Wafferbluthe bilden. Nur wo ihre Bermehrung, wie im großen ham= burger Aquarium, forgfältig in Schranken gehalten wird, dient fie mit ihren prachtvollen Farben bemfelben gur Biebe. In der Gefellichaft ber Spirulina gedeiht nur die Derbesia, welche ebenfalls gern andere Algen mit lichtgrünem Buschwert übergieht und verunftaltet.

Berderblicher noch als die Spirulina sind die Beggiatoen, welche ich nur in den Wintermonaten als freideweiße Schleimmassen über todte Thiere und andere Algen sich hinwegspinnen sah, die dann im Sommer verschwanden und im Herbste sich auf's Neue einfanden. Sie überwuchern nicht blos die seineren Formen, sondern, da sie reichlich Schweselwasserstoff aushauchen, tödten sie auch alles Organische in ihrer Umgebung (vergleiche meinen Aufsah: Zwei neue Beggiatoen in Hedwigia 1865, S.

81, c. tab.)

Nachtheilig ist dem Gedeihen der Algen auch die gleichzeitige Cultur von Seethieren; denn, abgesehen davon, daß sich in diesem Falle die Sorgkalt der Pflege zu sehr zersplittert, so schaden die Thiere direct, durch ihre Ausscheidungen (Schleimescrete der Actinien, Excremente), wie durch ihre Bewegungen; viele Thiere nähren sich auch von den Algen, namentlich weidet die überaus gefräßige Littorina die größeren Arten ab und zerstört sie völlig. Ein Paar Littorinen hatte in wenig Stunden die innere Glaswand, die von Diatomeen ganz undurchsichtig braun geworden war,

rein abgeputt.

Biele Algen sind einjährig und gehen im Winter ein oder verschwinden umgekehrt im Sommer; es darf uns daher nicht verwundern, wenn sie auch im Aquarium nicht perennirend werden. Dies gilt unter andern von den Delesserien, die sich nur kurze Zeit erhielten. Andere Arten sind so zart, daß sie nur schwer ohne Berletzung einen weiteren Transport aushalten; natürlich können solche, schon in Fäulniß begriffene Exemplare auch in Aquarien nicht weiter wachsen. Manche Alge stirbt ab, weil ihre Basis von einem Schwamme oder einer Bryozoe überzogen ist, welche faulend auch die Pflanze ansteckt. Obwohl im Allgemeinen die Algen nur mit ihrer natürlichen Besestigung an Steinen ein weiteres Fortkommen verheißen, so fand ich doch, daß losgerissen Bornetia und Ptilota noch Monate lang sich lebend erhielten; selbst schwimmende Bruchstücke von Polyides sproßten weiter. Ich besitze ein zolllanges Stücksen von Polyides rotundus in einer verschlossenen Glasslasche mit Nordseewasser seit meheren Jahren, welches alljährlich neue Sprossen treibt,

Einige Arten erhielten sich Monate hindurch ganz unverändert, ohne zu verderben, aber auch ohne weiter zu wachsen. Dies beobachtete ich namentlich an einer kleinen Laminaria saccharina und an keimendem Fucus vesiculosus. Bei den meisten Arten scheint zwar die vegetative Zellbildung im Aquarium fortzugehen, aber die neuen Theile bleiben kleiner als normal und sie fructissiciren nicht. Ersteres konnte ich insbesondere bei Bornetia wahrnehmen, wo die jungen Gliederzellen weit kürzer und anders geformt waren als die älteren, vom Ocean kommenden Aeste. Die Berkümmerung im Aquarium kann um so weniger Bunder nehmen, da ja selbst die Algen der Ostsee viel kleiner sind, als die gleichen Arten in der Nordsee. Die Ursache liegt wahrscheinlich in gewissen anorganischen Nahrungsstossen, die nur in geringen Proportionen im Seewasser enthalten sind, und deren Borrath sich daher im begrenzten Raume des Aquariums leicht erschöpst. Ist dies der Grund, so könnte nur häusiger Wechsel des Seewassers abhelsen.

Wirkliche normale Fortpflanzung habe ich direct nur bei den Derbessen und Ectocarpen (durch Zoosporen), den Sphacelarien (durch Brutsknospen), den Ptiloten (burch Tetrassporen) beobachtet; alle anderen Arten fand ich nur steril. Die Sporen von Ptilota, Ceramium, Spermothamnion, Fucus und Laminaria keimten zwar, entwickelten sich aber nicht zu vollkommenen Pflanzen. Vielleicht würde sich ein noch besserre Erfolg erzielen lassen, wenn nicht, wie es bei mir der Fall war, zahlreiche Arten in einer großen Glasglocke, sondern jede Species isolirt in einem

kleinerem Gefäße, aber mit hinreichendem Seewasser versehen, cultivirt würde. Offenbar würden wir auch in unseren botanischen Gärten nicht so gute Resultate aufzuweisen haben, wenn wir die feineren Arten, statt jede Pflanze in einem besonderen Topfe, alle durch einander in einem

Beete aufzögen.

Dbige Bemerfungen werden genügen, um die Bedeutung barzulegen, welche den Seewasser Aquarien unter den botanischen Unterrichtsmitteln meiner Anficht nach zutommt. Nur wenige Institute werden ohne Zweifel im Stande fein, fo vollkommene und grogartige Ginrichtungen gu treffen, wie fie t. B. in Baris und Samburg fur die Fauna des Meeres befteben, und wie fie bei entsprechender Ginrichtung ficher auch im Stande maren, ein getreues Bild der Meeresvegetation darzubieten. Aber feine öffentliche Sammlung wird fich vor der Anschaffung eines oder einiger flachen Schieferkaften zu icheuen haben, die, oben offen und an der Borderfeite mit einer Glasmand verfehen, in einer nur wenige Boll tiefen Geemaffer= fcicht gablreichen Meeresalgen ein guträgliches und bauerhaftes Gedeihen fichern. Für folche flache Raften können die complicirten Apparate für Circulation des Waffers und Gintreiben von atmofphärifcher Luft vollftandig entbehrt werden, da die große Oberfläche des Waffers die er= forderlichen Gafe (Sauerstoff refp. Rohlenfaure) durch Diffunion aus ber Atmosphäre aufnimmt.

(Aus dem 43. Jahresberichte der schlesischen Gefellschaft für vaterländische Cultur.)

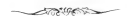
NG GOOD TO

Bur Cultur der Fliegenfalle (Diona muscipula L.).

Die Fliegenfalle ist bekanntlich eine ber wunderbarsten und interseffantesten Pflanzen und deshalb von allen Pflanzenfreunden auch viel nachgesucht. So leicht nun auch die Cultur berselben ist, so hört man bennoch nur zu oft klagen, daß die Pflanze nicht gedeihen will und immer wieder todt geht und glauben wir sicher, daß der einzige Grund des so häusigen Todtgehens darin besteht, daß die Pflanze meist zu warm gehalten wird. Die Dionwa muscipula stammt aus dem nördlichen Amerika, wo sie in sumpsigen Gegenden von Carolina gefunden wird.

Bisher kennt man nur eine Art dieser Gattung, die den Namen muscipula b. h. Fliegenfalle deshalb trägt, weil jedes nicht zu große Insect, das zwischen die beiden mit Wimperhaaren besetzten Klappen, aus benen jedes Blatt besteht, geräth, gefangen ist, in dem sich die Klappen bei der geringsten Berührung in Folge einer eigenthümlichen Neizbarkeit oder Empfindlichkeit, schließen und sich nicht eher wieder öffnen, als dis das zwischen denselben besindliche Thier sich nicht mehr rührt oder todt ist, benn je stärker sich das Insect bewegt, um so fester schließen sich die Klappen.

Die Cultur der Bflange ift, wie ichon bemertt, ohne Schwierigfeit. Ift man im Befite eines Eremplares, fo fete man es in einen 2-3 Roll weiten Topf, mit einer aus gleichen Theilen von Rafen= und Moorerde beftehenden Erde, der man noch etwas Sand, Solztohle und recht fein gehadten Sumpfmoos (Sphagnum) hinzufügt. Dag ber Topf mit einer guten Unterlage von Topffcherben zum freien Abzuge des Baffere verfeben fein muß, ift felbstverständlich. Beim Gin- und Umpflanzen drucke man Die Burgeln nicht zu fest an und hute fich die Pflanzen zu tief zu feten. Gin heller, fühler und halbichattiger Standort in einem temperirten Saufe dem Glafe fo nahe ale möglich, fagt der Dionaa am beften gu. Auch in einem nach Rorden gelegenen talten Raften, den man feucht und luftig halten fann, gedeiht biefe Bflange mahrend bes Commers fehr gut. Bevor man die Bflanze nun an den fur fie geeigneten Blat bringt, fete man ben Topf, in bem fie fteht, in einen größeren und biefen bann in einen mit weichem Waffer gefüllten Unterfetnapf und bedecke die Bflanze mit einer hellen Glasglocke, beren Rand über ben Rand bes fleinen Topfes Ift die Bflanze in gutem Bedeihen, fo verträgt fie reichlich Baffer, man hute fich aber zu viel zu gießen, sobald die Bflange frankelt ober wenn fie in den Ruhestand übergeben will, mas man baran erkennen fann, daß die erscheinenden Blätter fleiner werden, als die vorhergehenden. Winter verlangt die Dionaa nur wenig Reuchtigkeit, man laffe fie aber auch nie gang austrodnen, ba biefelbe eigentlich mahrend bes gangen Jahres fortwächst, nur langfamer und fummerlicher mahrend bes Winters, welches auch diejenige Johreszeit ift, wo die Bflanze die meifte Aufmerksamkeit erforbert.



Ueber einige Lobelien.

Bu den viel zu selten cultivirten Pflanzen gehört auch eine Gruppe der Gattung Lobelia, zu der die Arten fulgens, splendens, cardinalis und syphilitica gehören. Seit einigen Jahren hat man von diesen an sich schon so schönen Pflanzen noch eine Anzahl Barietäten gewonnen, welche hinsichtlich ihres Blüthenreichthumes und der Farbenpracht ihrer Blüthen die Urspecies noch übertreffen. Die Blüthen sind hier noch größer, die allgemeinen Blüthenstengel länger und dichter mit Blüthen besetzt und letztere in Färbung sehr variirend. Die vorzüglichsten Barietäten sind:

Lobelia carminata, icon corminfarben, an der Bafis der inneren

Petalen weiß gefleckt, 2 Fuß hoch.

L. Ceres, fehr lebhaft roth, im Centrum weiß geflect, die Blume

fehr groß, die Bluthenrispe lang und gedrungen, 2-3 Fuß hoch.

L. rosea grandiflora, Blumen fehr lehaft rosa, klein aber sehr gesbrungen beisammen stehend, 3-4 Kuf hoch.

L. Roi des bleus, blauviolet, leicht weiß geflect, Blume mittelgroß, 2-3 Fuß hoch.

L. albo-grandiflora, Blume weiß, fehr leicht blaulich nuancirt.

11/2 Fuß hoch.

L. rubro-sanguinea, sehr reich scharlach-carmin, große Blume, sehr lange und gedrungene Bluthenrispe, eine prächtige Barietät, 3-4 F. hoch.

L. Leo Lespès, garte Blume, carmin-violet, neue Farbung.

L. Empereur des Lobelia, große dunkel = purpurfarbene Blume,

neue Farbung.

Bon diesen Barietäten steht die rubro-sanguinea obenau, sie leuchtet vor allen anderen hervor, dieser folgt die carminata, sie ist weniger hoch; die schöne rosa Cérès ist von gutem Effect; albo-grandissora weiß und Roi des bleus haben zwar noch nicht die gewünsichte reine Färbung, dennoch müssen sie die Stelle vertreten, bis es bessere Sorten dieser Färbung giebt. Empereur des Lobelia besitzt eine dunkle Färbung, wie solche noch

nicht existirt.

Auf einem Beete für sich ober auf einer Rabatte im Blumengarten sind diese Lobelien während der Zeit von Ende Juli dis Ende September eine große Zierde. Auch zu Massiss lassen sich die Lobelien verwenden, so namentlich mit einigen nicht zu hoch wachsenden Canna, wie C. Warscewiczii. Sine rosa- oder weißblühende Barietät vereint mit Coleus oder Achyranthes ist von guter Birkung. Die alte Lob. Queen Victoria mit rothbraunen Blättern und scharlachsarbenen Blumen, umgeben von Cineraria maritima, ist ungemein effectvoll.

Die Cultur ber Lobelien ist sehr einfach. Man pflanzt sie Anfang Mai im Freien auf einen nicht zu feuchten humusreichen Boden, wo sie fast ohne jede Sorgfalt freudig wachsen. Bei anhaltender trockener Witterung begieße man mäßig. Nach Beendigung der Blüthezeit pflanzt man die Pflanzen in Töpfe und überwintert dieselben in einem frostfreien Kasten oder noch besser in einem Kalthause, begieße jedoch nur sehr wenig,

indem die Bflanzen fehr leicht faulen.

(Jour. de la Soc. d'Hortic.)



Ueber die Wanderung der angebauten Pflanzen in Bezug auf Bölkerkunde.

Bon John Crawfurd.

(Nebersett aus bem Journal of Botany, October 1866.)
(Schluß.)

Der Mais ist ohne Zweifel ein Bewohner von Amerika und war ber alten Belt vor Entdeckung der neuen völlig unbekannt. Der Name unter dem er in Europa bekannt ist, ist dem Spanischen entlehnt und man glaubt, daß der spanische Name wieder aus einer der vielen amerikanischen Sprachen entnommen ist. In einigen der orientalischen Sprachen sinden sich specifische Benennungen sür den Mais, die dort gänzlich heimisch zu sein scheinen, wie z. B. bhutta in Hindi, jagyng in den meisten Sprachen des indischen Archipels, kalsalva auf Madagascar. Hiernach möchte man glauben, daß der Mais dort heimisch gewesen sein mag, wo man ihm diese Namen beigelegt hat, wahrscheinlicher ist es aber, daß diese Namen von dort einheimischen Pflauzen genommen sind, die Achnlichseit mit dem Mais haben. So z. B. in den zwei Hauptsprachen des südlichen Indiens, wo der Mais nach der dort cultivirten Hirse, cholu oder ragi (Cynosurus Corocanus) benannt ist, zu welcher Benennung noch ein Beiwort, das den fremden Ursprung bezeichnet, hinzugefügt ist. Die Türken nennen den Mais boghdai Misr oder der Beizen von Aegypten, was nicht falscher ist, als die ihm von den europäischen Nationen gegebene Bezeichnung: indisches oder türkisches Korn.

Bas nun die Stärke oder egbares Mehl liefernden Pflanzen anbelangt, fo ift unter biefen die Gattung Dioscorea, Damswurzel, die wichtigste, von denen ein Dutend Arten und Barietaten befannt find. Sie find Bewohner von Afien, Afrifa und Amerita, jedoch nur in den tropischen Theilen jener Lander. Die fpanische und portugiesische Benennung fur die Dioscorea ist inhame, wovon das französische Wort igname und hiervon das anglo-fachfifche yam abgeleitet ift. Der fpanische Rame ift wohl irgend einer amerikanischen Sprache entnommen. In Bindi ift bie Bezeichnung für alle efbaren Knollen und Burgeln alu. Brofeffor Wilfon fagt aus, daß dies der Rame ift, welcher einer cultivirten Arum-Art von einem Bolfe gegeben ift, bas bie Sansfritsprache rebete und nicht ber Dam, welche Bflanze diefem Bolte unbefannt gewesen fein muß. ' Der generische Name alu mit der Vorsilbe phul, eine Blume oder rath, ein Bagen, find Benennungen, mit denen die Sindus des Rordens die Dam unterscheiben. Richt fo jedoch bei ben Sindus des Gudens, in beren Land die Damswurzel heimisch ift, fo führt diefelbe 3. B. in Tamil den fpecifischen Namen kalangku.

Wie mit dem Worte alu von den nördlichen Hindus, so wird mit dem Worte ubi hauptsächlich die Jam und im Allgemeinen alle estbaren Pflanzenwurzeln und Knollen von malanischen Nationen bezeichnet. Diese Bezeichnung hat eine sehr weite Berbreitung, denn man sindet sie nicht nur in allen Sprachen des malanischen Archipels, sondern sie ist auch allzemein in den Sprachen der Philippinen, welche von der der Malanischen Inseln ganz verschieden ist. Selbst öftlich unter den wollz und langhaarigen Bölkern der Inseln des stillen Meeres und westlich dis nach Madagascar sindet man dieses Wort verbreitet. Das ursprüngliche Wort ist an sich so einsacher Structur, daß man es nur hier und dort anders ausgesprochen oder betont hört, und nur unter den Inselsprachen sinden wir einige wenige Ausnahmen hiervon. In der Hauptsprache auf den Philippinen und in der Mundart der Sandwichs-Insulaner, giebt es besondere Benennungen für die Yam. Sine oder die andere Dioscorea-Art ist jedenfalls heimisch auf vielen Inseln des Malanischen oder Philippinischen Archipels, wie auf

benen bes stillen Meeres. Ich selbst sah in den Gehölzen auf einer der Inseln in der Rähe des Borgebirges von Cambodia Yamswurzeln ausgraben und vermuthlich, weil diese Burzel daselbst sehr häusig wächst, ist diese Insel unter dem Namen Pulo-ubi d. h. Yams-Insel bekannt. Daß diese Burzeln den ersten Menschen auf dieser Insel als Nahrung dienten, ist annehmbar, ebenso, daß sie von den ersten Sinwanderern daselbst anzgebaut worden sind, welche die Pflanze unter dem viel verbreiteten Namen kennen sernten. Welche die ersten Sinwanderer waren, ist unmöglich zu bestimmen, ohne Zweisel aber die Malapen oder Javanesen.

Die suße Kartoffel oder Anollen tragende Convolvulus scheint eine Bewoherin aller tropischen Theile der alten und neuen Welt zu sein. Einige behaupten zwar, daß die süße Kartoffel zuerst von den eingebornen Amerikanern cultivirt worden sei, als jedoch die Sübsee-Inseln, deren Einwohner gewiß keine Berbindung mit den Amerikanern hatten, entdeckt worden waren, fand man die süße Kartoffel daselbst angebaut und allegemein unter einem einheimischen Namen bekannt. Dieser Name bedeutet überall dasselbe und unterscheidet sich nur durch die Aussprache, wie

kumava, humäa und gumala, abgefürzt mala.

Allem Anscheine nach ist die Entur der Batate von den Spaniern oder Portugiesen auf die Inseln des Malayischen Archipels eingeführt worden. Auf den Molukken heißt die Pflanze ubi kastela, das wörtlich die "kastilianische Pam" bedeutet, denn die Molukken befanden sich zeitlich unter der Herrschaft Spanien's, die bereits im Besitze der nachbarlichen Philippinischen Inseln waren. Die Iavanesen haben dieser Pflanze den Namen catela gegeben indem sie aus dem Borte Castila den Zischlaut ausgestoßen haben, auch bezeichnen sie dieselbe mit dem spanischen Borte batata oder patata, daher die Wahrscheinlichkeit, daß die Spanier die Pflanze von den benachbarten Philippinen eingeführt haben, wo sie ihrer Benennung nach zu urtheisen, von den Eingebornen vor Ankunft der Spanier cultivirt worden ist. In den zwei Hauptsprachen dieser Inseln sinde ich die Pflanze bezeichnet, nämlich auf Tagala und Bisaya, auf ersterer heißt sie gabi, auf letzterer kamoti, Benennungen, die soviel als eine Art süße Kartossel oder Batate bedeuten.

In Oberindien ist die Pflanze als eine exotische anzusehen, sie erzeugt baselbst auch nur kleine unansehnliche Knollen. Der ihr dort beigelegte Name ist shakarcand, ein Wort, das halb von den Persern, halb von

den Sindus stammt und fo viel als Buder bedeutet.

Die gewöhnliche Kartoffel hat ihren Namen von der süßen ershalten, denn die letztere scheint früher bekannt und selbst cultivirt worden zu sein, als die erste. Selbst gegenwärtig wird bei den anglo-sächsischen Amerikanern die Convolvulus Batatas mit Kartoffel bezeichnet, während die gewöhnliche Kartoffel mit dem Beiworte "irländische" Kartoffel genannt wird. Die Spanier nennen noch heute die süße Kartoffel batata oder batata de Malaga und die gewöhnliche Kartoffel potato, aus welchem Worte jedenfalls das englische Wort potato entstanden ist. Der Ursprung des Wortes ist wahrscheinlich amerikanisch, aber aus welcher Sprache ist unentschieden. Die gewöhnliche Kartoffel hat jedenfalls viele

vaterländische Namen, je nach den vielen Sprachen in Amerika, denn die Entdecker fanden die Kartoffel angebaut, sowohl in Nords als Südamerika. Was auch der Ursprung des Wortes sein mag, jedensalls ist diese Bezeichnung besser als "Erdäpsel" der Franzosen und einiger deutschen Nationen oder "weiße Trüffel" der Italiener. In Hindustan, wo die Kartoffel mit Erfolg jetzt cultivirt und hauptsächlich von Europäern consumirt wird, heißt sie balaiti alu oder europäische esbare Knolle. Die Malahen nennen sie ubi Yuropa, d. h. europäische Nam und die Javanesen kantang holanda, Knolle von Holland; kantang ist der Name sür Ocimum tuberosum, eine Knollen tragende Ocimum-Art, die auf Java ihrer esbaren Knollen wegen viel angebaut wird, und welche Knollen viel Aehnlichkeit mit denen von Solanum oder der Kartoffel haben.

Sago ober richtiger Sagu ist der einfache Name, mit dem man das zubereitete Mark der Palmen bezeichnet, ohne Unterschied von welcher Art dasselbe gewonnen ist, obgleich es nicht weniger als fünf Arten von einer Gattung giebt, die Sago liefern. Das Wort Sago, wahrscheinlich maslanischen Ursprunges und auf den Malanischen wie Philippinischen Infeln

allgemein, ift von den Europäern angenommen worden.

Die Brotfrucht (Artocarpus incisa) ist im Malayischen Archipel unter verschiedenen Namen bekannt, wie sukun, kluwi, kulor und tambul, aber keinen von diesen Namen führt der Baum auf den tropischen Inseln des stillen Meeres und deshalb ist anzunehmen, daß die Südsee-Insulaner die Brotfrucht auch wohl nicht den Malayen verdanken, wie so viele andere cultivirte Pflanzen, als Yam, Cocosnußpalme, Zuckerrohr 2c. Der Charakter des Artocarpus incisa, die sehr leicht vergänglichen Früchte und andere Eigenschaften des Baumes lassen auch nicht annehmen, daß der Baum von einem wilden Bolke so weit als dis nach den Südsee-Inseln transportirt sein sollte und es ist daher sehr wahrscheinlich, daß der Brotsfruchtbaum auf den Südsee-Inseln heimisch ist, woselbst er in vielen Barieztäten vorkommt. Auch der diesem Baume gegebene Name ist nicht allzgemein in allen Mundarten der polynesischen Sprache, so heißt er ure und marnai auf Tonga, vavo auf Tahiti und ulu auf Owaihi.

Bon allen diesen hier angeführten Gewächsen sind die Cerealien die wichtigsten sir die Menschen, sie sind die angenehmsten und gesündesten, denn sie enthalten den größten Bestand an Nahrung in dem kleinsten Umfange. Die Eultur derselben ersordert jedoch mehr Kenntniß und Arbeit als die geringeren Arten Brotpflanzen, eine Eigenschaft, welche die Industrie wie den Geist anregt und somit in gesellschaftlicher Beziehung von großem Werthe ist. Man kann mit Gewisheit annehmen, daß kein Volk einen leidlichen Grad von Civilisation erlangt hat, das nicht die eine oder andere Art der wichtigeren Cerealien cultivirt. Die baukünstlerischen Monumente und Schriften Aegyptens, des alten Grichenlands und Italiens, von Assprien und Nord-Indien wie Nord-China sind von Menschen geschaffen, die sich von Weizen nährten, während diezenigen von Süd-Indien, von den hinduschinessischen Ländern, von Süd-China, Java und Sumatra von Menschen herrühren, die Reis andauten und von Reis lebten. Die Bauskünste von Mexico und Peru und ohne Zweisel auch die von Palenque,

ftammen von Menschen, die sich von Mais nährten. Menschen, die nur von Burgeln oder Früchten lebten, haben nie etwas in der Kunft und

Wiffenschaft geleistet.

Die Kartossel liefert die geringste Qualität Brot für den Menschen. Sie vermehrt sich leicht und läßt sich ohne große Mühe und Arbeit ansbauen und in dieser Beziehung steht sie wie der Sago noch hinter der Banane. Die Banane trägt nach zehn Monaten, nachdem sie gepflanzt, ist vermehrt sich durch Anskläuser und ersordert wenig Sorgfalt. Humboldt giebt den Ertrag eines gleichen Stück Landes mit Bananen und Weizen bepflanzt, zu 135 Theil Bananen und 1 Theil Weizen an, während sich das Verhältniß der Kartossel zum Weizen wie 44 zu 1 verhält. Die Sagopalme ersordert etwa 10 Jahre ehe sie tragbar ist, sie wächst aber in Sünnpfen, wo sonst nichts wächst, ersordert seine Sorgfalt sie zu cultiviren und vermehrt sich wie die Banane durch Auskläuser. Herr Logan schätzt das Product der Sagopalme im Verhältnisse zum Weizen wie 163 zu 1 und im Verhältnisse zur Kartossel wie 53 zu 1.



Gine Auswahl der schönften Weiß- oder Hagedorn-Arten.

Je mehr Arten es von einer Gattung giebt, um fo schwieriger ift es für den Laien unter diesen nach den Berzeichniffen die schönsten für den Garten zu mahlen, wenn er nicht genauer Renner berfelben ift ober fich burch eigene Unschanung von dem Werthe der Baumart überzeugt hat. Die Gattung Cratægus oder die der Beiß= oder Sagedorn=Arten, ift eine fehr artenreiche, es giebt beren mehr benn 100 Arten und Abarten, von benen in den Berzeichniffen der bedeutenderen Baumschulen über 2/3 aufgeführt werden, und ba in diesen Berzeichniffen meist nur die einfachen Namen gegeben sind, so ift es für den Nichtkenner rein unmöglich nach diesen zu ertennen, welche Arten am meiften für eine Gartenanlage zu empfehlen sind. Da sich die Weißdorn-Arten mehr oder weniger theils durch ihre Bluthen, theils burch ihre Früchte und theils burch ihren hubschen Buchs und ihre Belaubung auszeichnen, und viele von ihnen fich vorzugsweife ju Schmudanlagen wie zu Solitairbaumen auf Rafenplaten eignen, fo wollen wir nachstehend diejenigen Arten, welche fich zu den genannten Bweden am meiften empfehlen, anführen, mit naherer Angabe ihres Buchfes, ihrer Belaubung, Bluthen, Früchte und ihrer Synonymen, wobei uns das vortreffliche "Arboretum Muscaviense" von Betold und Rirchner theilmeife als Grundlage biente.

Die Cratægus-Arten sind Bewohner von Europa, Nordamerika und der temperirten Regionen von Asien und Afrika, sie stehen im Habitus einander sehr nahe, haben meist weiße und rothe Blumen und tragen rothe oder gelbe Beeren in allen Farbennüancen. Fast sämmtliche Arten halten

bei uns im Freien aus, nur wenige machen hiervon eine Ausnahme. Den gewöhnlichen Weißdorn, C. Oxyacantha, findet man in den meisten Theilen von Europa verbreitet, wo er auf trockenem sandigen Boden gebeiht, aber auch in Nord-Afrika und im westlichen Asien sindet man ihn, wo er je nach Boden= und klimatischen Verhältnissen in Größe und im Habitus wie in Form seiner Blätter variirt.

Die Alten, vor tausend Jahren schon, verehrten ben Dorn. Der Weißdorn biente als Sinnbild der Hoffnung, die jungen und schönen athenischen Mädchen schmückten ihre Gefährtinnen und Freundinnen an ihrem Hochzeitstage mit blühenden Dornzweigen und legten solche auf den Altar nieder, wie der Altar durch Fackeln erleuchtet wurde, die aus dem

Solze diefer Baumart angefertigt worden maren.

Da die Zahl der Arten und die Mannigfaltigkeit der durch dieselben gebotenen Formen wie schon bemerkt, sehr groß ist, so hat man dieselben in verschiedene, auf ihre gegenseitige Verwandtschaft gegründete Unterabtheilungen gebracht, und folgen wir in unserer Aufzählung der empfehlenswerthesien Arten der Sintheilung des Herrn Petold, wie er solche in seinem Arboretum Muscaviense gegeben hat.

Bon den vielen Arten und Abarten maren die nachbenannten die

schönsten.

a. Gruppe Crus galli, Sahnenfporn=Dorn.

Die hierher gehörenden Arten haben feste, lederartige, glänzend grüne, ungetheilte Blätter, die in den wärmeren Gegenden den Winter über bleibend sind. Die Blüthen erscheinen später als bei den meisten übrigen Cratægus-Arten, sind nicht groß und haben zumeist 10 Staudgefäße. Die hartsteichigen, meist mattrothen Früchte reisen spät. Es sind baumartige Sträncher oder kleine Bäume, mit vorherrschend horizontaler Zweigrichtung. Nordamerika ist wohl das Baterland sämmtlicher Arten dieser Gruppe. Aus derselben empfehlen sich:

1. Crataegus Crus-galli L., Hahnensporn-Dorn. (Syn.: C. cuneifolia Lodd. — lucida Wangh. — pyracanthifolia Hort. Mespilus Crus galli Poir. — M. Crus-galli c. splendens K. Koch. — M. cuneifolia Mnch. — M. cuneiformis Marsh. —

M. hyemalis Wall.

Stammt aus Nordamerika, bilbet einen kleinen Baum oder baumartigen Strauch mit ausgebreiteter Krone. Die Blätter sind verkehrt eisförmig, kurz doppelt gezähnt, nach der Basis zu kielsörmig und ganz, oberhalb glänzend dunkelgrün, unterhalb matter. Im Herbste colorirt diese Art prächtig gelb, zuweilen auch roth an jüngeren Exemplaren. Die Blumen sind weiß, die Frucht ist klein, mattroth. Die Zweige sind mit 1-2 Z. langen, starken Dornen bewaffnet. Es ist eine sehr empsehlensewerthe Art.

2. Crataegus linearis Pers., Iinienblätteriger Dorn. (Syn.: C. Crus-galli & linearis Dc. — horizontalis Hort.

— Mespilus linearis Desf.)

Ift ein fehr ichoner Zierftrauch ober fleiner Baum von eigenthumlichem

horizontalen Buchse und daher als Einzelbaum auf Rafen zu empfehlen. (Arb. Musc.)

3. Crataegus prunifolia Bosc., pflaumenblätteriger

Dorn.

Ein schöner Dorn. Die rundlich=eiförmigen, doppelt gekerbten, oberhalb matt glänzenden und etwas runzligen, unterhalb helleren Blätter bilden eine prächtige Belaubung. Die Früchte sind hochroth und colorirt, die Belaubung im Herbste scharlachroth.

Siervon giebt es eine Barietät mit gelbumfaumten Blättern (foliis

variegatis Hort.).

4. Crataegus Watsoniana Steud., Batjon's Dorn. (Syn.: C. Crus galli Wats. — C. Crus galli pyracanthifolia Loud. — C. arbutifolia Hort. — pyracanthifolia Hort. — Mespilus

Watsoniana Spach.)

Ebenfalls ein kleiner Baum mit prächtiger Krone, ans Nordamerika stammend. Die Blätter sind länglich, keilförmig, an der Spitze abgerundet und gezähnt, nach der Basis zu aber ganzrandig, dunkelgrün und färben sich im Spätherbste lebhalb gelb. Die Blumen sind klein und sitzen in lockeren flachen Doldentrauben. Die mittelgroßen Früchte sind mattroth und rund. Die Zweige sind mit langen, starken, schwärzlichen Dornen bewaffnet. — Diese Art eignet sich ebenfalls sehr auf Rasenplätzen als einzeln stehender Baum.

b. Gruppe Coccineae, Scharlachborn.

Die zu dieser Gruppe gehörenden Arten find Bäume oder Sträucher, haben starke Dornen und meist große, tief doppelt gezähnte Blätter. Die Blumen enthalten 10, theils 15-20 Staubgefäße. Baterlaud meist Nordamerika.

5. Crataegus coccinea L., gemeiner Scharlachdorn, Mehl-

apfelbaum. (Syn.: Mespilus coccinea Mill.)

Es ist dies ein sehr bekannter Baum aus Nordamerika, bereits 1683 eingeführt. Die Blumen sind groß, weiß. Die Früchte, welche die Hauptzierde des Baumes bilden, sind groß, rund, prächtig roth gefärbt und unter dem Namen "Mehläpfel" bekannt, die einen angenehmen Geschmack haben. Für Gehölzanpflanzungen ist diese Art sehr zu empfehlen.

6. Crataegus Douglasii Lindl., Douglasii T. et Gr. (Syn.: C. glandulosa Mnch. — C. gl. & Douglasii T. et Gr. — C. punctata & brevispina Dougl. — Pyrus glandulosa Mnch.)

Ein baumartiger Strauch oder kleiner Baum aus dem nordwestlichen Amerika, von gedrungenem, etwas pyramidalem Wuchse, mit kurzen, starken sehr spitzen Dornen. Dieser Baum ist an den glänzend braunen, weiß punktirten Zweigen und den großen runden, glänzend braunen Knospen kenntlich. Er wurde 1827 eingeführt; die Blumen erscheinen im Mai, sind weiß, die Frucht ist mittelgroß, dunkelspurpurroth, zahlreich.

c. Gruppe Punctatae, Bunktirte Dornen.

Bäume mit großen, nicht gelappten Blättern. Rinde hellfarbig. Früchte punktirt.

7. Crataegus punctata Ait. var. aurea Pursh., gelb= früchtiger punktirter Dorn. (Syn.: C. dulcis Ron. - C.

flava Hort. — C. xanthocarpa Hort.

Eine Abart von C. punctata, Die sich von berfelben noch burch mehr horizontalen Rronenbau und durch die prächtigen, großen, leuchtend gelben, schwarzpunktirten Früchte auszeichnet und empfiehlt. — Durch ben eigenthumlichen Kronenbau, die weißliche Rinde der Zweige und die leuchtend gelbe Farbe der Früchte ift diefer Baum noch in ziemlicher Ent= fernung von Effect. - Die Blatter farben fich im Berbfte orangegelb. Baterland Nordamerifa.

d. Gruppe Flavae.

8. Crataegus flava Ait., gelbfrüchtiger Dorn. (Syn.: caroliniana Pursh. — C. flavissima Hort. — Mespilus caroliniana Poir. — M. flava Willd. — M. prunifolia Hort.

Ein ichon belaubter, etwa 15 Fuß hoch werbender Baum, im Jahre 1729 von Nordamerika eingeführt. Die Blumen sind weiß, erscheinen im Mai und Juni, die Frucht ift gelb, länglich, birnenförmig. Die Blätter farben fich hubsch gelb.

Bon diefer Art giebt es mehere Abarten, die gleich hubsch wie bie Stammart sind, so z. B. C. flava lobata Loud. (Syn. C. apiisolia Hort.) C. flava trilobata Loud. (Syn. C. trilobata Loud.).

9. Crataegus populisolia Walt., pappelblätteriger Dorn.

(Syn.: C. acerifolia Burgsd. — C. cordata Mill. — Mespilus acerifolia Poir. — M. corallina Desf. — M. cordata Mill.)

Ein kleiner aber prächtiger Baum, mit unbewehrten, überhängenden Zweigen und eleganter Belaubung, die der der Pappel ober noch mehr ber Birte ahnelt. Die Blatter find breit-eiformig, lang jugefpitt, meift breilappig, glatt, lebhaft glangend grun und fiten an langen bunnen Stielen. Die kleinen, gelblich weißen Blumen erfcheinen Ende Juni, alfo zulett von allen Cratægus-Blüthen. Die Früchte sind fehr klein, erbfengroß, glanzend gelbroth, figen in bichten Dolbentrauben beifammen und reifen sehr spät, geben aber im Bereine mit der sich bräunlichpurpur färben-ben Belaubung dem Gehölze im Herbste ein prächtiges Ansehen. (Arbor. Muscav.)

10. Crataegs spathulata (?) non Ell., fpatelformiger Dorn. Ift nach bem Arb. Muscaviense feiner prächtigen Belaubung megen

ein fehr zu empfehlender Dorn.

e. Gruppe Grandiflorae, großblumige Dorne.

Zu dieser Gruppe gehört nur:

11. Crataegus grandiflora K. Koch, großblumiger Dorn. (Syn.: C. lobata Bosc. nec Loud. — Mespilus grandiflora Sm. — M. lobata Poir. — M. Smithii Sér.)

Diefe Art bildet in ihrem Sabitus ben llebergang von ben Cratægus zu den Mespilus, fann jedoch feinen Anspruch auf einen Bierbaum machen.

f. Parvifoliae, fleinblätterige Dorne.

Auch diese Gruppe enthält feine Art, die als zierend zu empfehlen ware. Die hierher gehörenden Arten find mehr ftrauchartig, mit langen Stacheln. Blätter flein.

g. Azaroli, Azarol=Dorne.

Die Azarol-Dorne zeichnen fich durch tiefgelappte, ftart- oder fcmachfilzige Blätter, filzige Triebe und große Früchte aus.

12. Crataegus Aronia Bosc., Aronia Dorn. (Syn.: C. Azarolus & Willd. — Mespilus Aronia W.)

Ein ftark verzweigter Baum von 15 - 20 F. Sobe, im Jahre 1810 von Griechenland eingeführt, der sich durch schöne Belaubung auszeichnet. Die Blumen find weiß, erscheinen im Mai und Juni, die Früchte find von ber Brofe einer Rirfche, gelb, von angenehmem Beschmad. Sie erscheinen fehr gahlreich, reifen im August und Geptember und bleiben am Baume hangen bis das Laub abfällt, öfters auch noch länger. empfehlenswerthe Urt.

13. Crataegus orientalis Bieb., morgenländischer Dorn.

(Syn.: C. tomentosa Mill.)

Ein niedrig bleibender sparriger Baum, 1810 aus dem Drient ein= geführt. Die Blumen find weiß, die Früchte groß, gelblichroth, erscheinen zahlreich und sind von angenehmem Geschmad. Die Barietät C. orient. sanguinea Schrad. hat größere, bei völliger Reife bunkelroth gefärbte Früchte von angenehmem Beschmad.

h. Gruppe Nigrae.

14. Crataegus nigra W. et K., ungarischer ichmara-

früchtiger Dorn. (Syn.: Mespilus nigra W.)

Ein niedriger Baum aus Ungarn, 1829 von dort eingeführt. Der Baum wächst fehr raich und treibt viele Ausläufer, veredelt bildet er jedoch icone Rronenbaume von hubscher Belaubung. Die weißen, fpater rothlichen, zuletzt rothen Blüthen erscheinen fehr reichlich. Die fehr gahlreichen kleinen Früchte find fchwarz, grünfleischig.

i. Oxyacanthae, echte Beigdorne.

Sierher gehören die Bermandten unferes gemeinen Beigdorns. Durch= schnittlich zeichnen fie fich burch kleinere, tiefgelappte, glatte, felten filzige Blatter und fleine rothe, felter ichmarge ober andersfarbige Früchte aus. Es find meiftens gedrungene Sträucher oder fleine Baume. Das Baterland ift Europa oder der Norden von Asien und Afrika.

15. Crataegus Maroccana Ten., maroffanischer Beiß-

born.

Ein pyramidenartig machsender Baum von 20-30 Fuß Sohe, von Palestina im Jahre 1822 in England eingeführt. Die Blüthen sind schneeweiß, sehr wohlriechend, erscheinen im Mai und Juni. Die Frucht ift scharlachfarben, reift im October. Gine fehr hubsche Art.

16. Crataegus Oxyacantha L., gemeiner Beigdorn. (Syn.:

C. oxyacanthoides Bert. — C. spinosa Gilib. — Mespilus

Cratægus Borkh. — M. Oxyacantha All.)

17. Crataegus monogyna Jacq., gemeiner eingriffiger Weißborn. (Syn.: C. apiifolia Borkh. — C. Oxyacantha Bert.)

Diefe beiden Arten gehen in der Regel unter dem Namen "gemeiner Beigdorn" und find jedenfalls zwei einander fehr nahe stehende Arten oder

Formen. (Bergleiche Arboret. Muscaviense.)

Von beiden Arten oder Formen giebt es in unseren Garten eine große Anzahl Spielarten, sowohl mit einfachen wie mit gefüllten Bluthen. Das Arboretum zu Muskan besitzt folgende Spielarten:

Cratægus Oxyacantha apetala Lindl., grunblühender Beigdorn,

weniger ichon als eigenthumlich.

C. O. corallina, corallenfrüchtiger Weißdorn, mit schönen, ziemlich großen und hängenden, glänzend corallenrothen Früchten, daher zur Zeit der Fruchtreife sehr zierend.

C. O. eriocarpa Lindl., molligfrüchtiger Weißdorn.

C. O. flexuosa Lodd., eine intereffante Spielart mit gedrehten, häufig fortzieherartig gewundenen Zweigen.

C. O. flore pleno Hort., gefülltblühender Beigdorn.

C. O. flore rubro pleno, rothgefülltblühender Beißdorn. Es sind bies zwei prächtige Formen, die als Zierbäume nicht genug empfohlen werden können, da sie mit Blüthen bedeckt, einen unbeschreiblich schönen Anblick gewähren.

C. O. flore roseo Hort., hellrofablühender Beigdorn.

C. O. flore puniceo Hort., buntelrothblühender Beigdorn. (Syn. C. splendens Wender.)

Beide sind gleichfalls gang ausgezeichnete Formen und gehören zu ben

empfehlenswertheften Biergehölzen.

C. O. flore puniceo pleno Hort., dunkelroth gefülltblühender Beigdorn. Gine Form mit dunkelroth gefüllten Blumen, viel dunkler und auch gefüllter als C. O. fl. rubro pl.

C. O. foliis argenteo-var. Hort., weißbunter Beigdorn. Gine

hubiche Form mit weißbunter Belaubung.

C. O. foliis aureo-variegatis Lodd., gelbbunter Beifdorn.

C. O. fructu-atrorubro, dunkelfrüchtiger Beigdorn, mit kleinen, bunkel-purpurrothen Früchten.

C. O. fructu-luteo Hort., gelbfrüchtiger Beigdorn. (Syn. C.

leucocarpa Loud.), Früchte goldgelb, fehr zahlreich.

C. Ö. horrida Carr., vielstacheliger Beißdorn. (Syn. C. O. ferox pendula Hort.) Vergleiche hamburger Gartenzeitung, Jahrgang 17, S. 549.

C. O. laciniata Hort., zerschlittblätteriger Beigdorn, mit zierlich

eingeschnittenen Blättern.

C. O. obtusata Do., stumpflappiger Weißborn, mit großen, breiten, turz und stumpf gelappten, glanzend grünen Blättern.

C. oxyphylla Hort., icharfblätteriger Beigdorn.

C. O. pendula Hort., hängender Weißdorn, als Einzelpflanze sehr zu empfehlen.

C. O. quercifolia Hort., eichenblätteriger Beigdorn.

C. sibirica Lodd., fibirifcher Beigborn.

C. O. stricta Lodd., pyramidenförmiger Beigdorn, eine Form von

ppramidenförmigem Sabitus.

C. O. Gumpertii, bicolor, reginæ und præcox sind noch sehr zweifelhafte Formen, wie noch manche andere in den Handelsverzeichnissen zu finden sind, die uns jedoch noch gänzlich unbekannt sind.



Garten=Nachrichten.

Aus dem botanischen Garten zu Breslau.

Bom Beheim-Medizinal-Rath, Professor Dr. G öppert.

Rachfolgende Mittheilungen über bie Ginrichtung und ben Inhalt unserer Gemachshäuser durften von allgemeinem Interesse fein, somit auch

für die Lefer ber hamburger Gartenzeitung.

Die Einrichtungen des inneren Baues, die Räumlichkeiten, die Heizungs-Berhältnisse derselben stehen, da sie zu verschiedenen Zeiten vor Jahren errichtet wurden, nicht alle auf dem Niveau der neuesten Bauten dieser, so daß ich nicht ohne einige Mühe die darin enthaltenen Gewächse nach der von mir hier eingeführten, die natürlichen Ordnungen, wie die Pflanzen-Geographie, gleich berücksichtigenden Weise anzuordnen vermag. In dieser Hinsicht freue ich mich doch, es hier aussprechen zu können, daß man an verschiedenen Orten (Würzdurg, Innsbruck, Marburg u. s. w.) schon begonnen hat, mir nachzusolgen und ähnliche Einrichtungen zu treffen,

Bas nun den allgemeinen Inhalt unferer größeren Bemachshäufer betrifft, fo habe ich in der Wochenschrift des Bereines zur Beforderung des Gartenbaues in den foniglich. preugischen Staaten im Anfange des Jahr= ganges 1864, S. 42 eine Uebersicht der Ginrichtung und Aufftellung der Bemachfe nebst Angabe ber gefammten, unferen Barten betreffenden Literatur gegeben, sowie speciell über die officinellen Bemachse gulett in einer im Mai- und Junihefte des Jahrganges 1863 des Blen'ichen Archives für Pharmacie publicirten Abhandlung verhandelt, als Nachtrag zu meiner im Jahre 1858 bei Remer in Görlitz erschienenen Schrift über die officinellen und technisch wichtigen Pflangen unserer Barten, insbesondere bes botanifchen Gartens ju Breslau. Es murbe mohl zu weit führen, wenn ich auf den speciellen Inhalt jener oben genannten Bewächshäuser jurudfommen wollte; es moge hier genugen, auf ein bort noch nicht er= wähntes fleineres warmes Saus zurudzufommen, welches einen großen Theil der für uns intereffantesten Bemachse in einem concentrirten Raume umfaßt, wie man es wohl faum oft finden durfte. Daffelbe ift nämlich nur 70 Jug lang, 16-28 Jug breit und 12-16 Jug hoch und babei noch mit hinreichend breit gehaltenen Bangen versehen, um 60 bis 80 Bu= hörern die darin befindlichen Gemächse demonstriren zu können. Es besteht aus drei Abtheilungen, einer mittleren und einer zweiseitlichen. Beginnen wir mit der mittleren, in der sich ein rundes Baffin von 16 Fuß Durch= meffer befindet, mit stattlichen Exemplaren von Musa Ensete, Urania amazonica, Strelitzia juncea, Euryale und anderen Mymphaaceen. Cyperus-Arten, Thalia dealbata,*) um den Rand ein großer Theil ber neu eingeführten Caladien, etwa 50 Sorten, zwischen ihnen 6-8 F. hohe Baumchen von Theobroma Cacao, bem Affenbrotbaume Adansonia digitata, dem indischen Seifenbaume Sapindus Saponaria L., Simaruba excelsa und subcymosa (Cort. radic. Simarubæ), Xanthochymus pictorius (Gummi Gutti vom Tennasserim). Die Gift= oder Calabao-Bohne, Physostigma venenosum, rankt bazwischen im Bereine mit Cissus-Arten und verschiedenen Orchideen. Zwei fleinere Baffins enthalten noch verschiedene andere Bafferpflanzen marmerer Regi= onen, wie Aroideen, Thalia-, Houttuynia, Hydrolea, Sagittarien, die baumartige Juncinee Prionium. Die übrigen Raume gieren Marantaceen und die Scitamineen, an 40 officinelle Arten unter ihnen, wiewohl ich mich über ihre burchweg richtige Bestimmung einer Prüfung nicht unter= giehen will. 3ch habe Anstalten getroffen, fie aus Calcutta zu erlangen und hoffe dann vielleicht genauere Aufschluffe über diefelben zu erhalten. Zwischen ihnen befinden fich auf Etageren ihre officinellen und technischen Broducte, sowie bei une nicht reifende Früchte in wohl verschloffenen Glafern auf die von mir hier eingeführte und früher schon mehere Male beschriebene Weise. Die Abtheilung links enthalt die meisten officinellen und anderweitig wichtigen Bewächse, deren nun folgende Aufzählung Sie nicht ermuden möge, meist in nichts weniger als fleinen, fondern oft in 6 - 8 Fuß hohen Exemplaren, daneben in Glafern ftete die Producte, Bluthen und Früchte, wie in der vorigen Abtheilung, hier unter anderen von Adansonia, Lecythis, Cacao, Myristica, Caryophyllus, Bertholletia, Cinchona, Dipterocarpus u. f. w. In dieser Beziehung muffen wir bedauern, daß es uns an einer paffenden Raumlichkeit gebricht, um alle unfere in das Bebiet eines botanifchen Mufeums gehörenden Gegenstände vereint aufnehmen zu können, wie dies in dem mit Recht fo

^{*)} Wendland der Jüngere in Herrenhausen empfahl jüngst zur Palmencultur häusigeren Gebrauch von Wasser, besonders mit Wasser angefüllte Untersätze. Es schien mir dies sehr einleuchtend, so daß ich alsbald eine schon seit längerer Zeit fränkelnde, bekanntlich schwer zu ziehende Cocos nucisera, deren vier Bedel schon halb vertrocknet und der neue in der Entwickelung zurückgeblieben war, sowie junge, zwar noch mit gesunden Wurzeln versehene, aber länger als ein Jahr vollkommen stillstehende Borassus fladellisormis, in besagtes Bassin einsetze. Ein wahrhaft überraschender Ersolg ward diesen Verssuchen zu Theil, indem schon nach drei Tagen der bis dahin stets eingewickelte Wedel der Cocos ansing, sich aus einander zu legen; auch siegenwicklete Wedel der Cocos ansing, sich aus einander zu legen; auch dwicken, so daß ich nicht versehlen werde, diese Theide liegende Blatt zu entwickeln, so daß ich nicht versehlen werde, diese Anteurwethode recht oft in Anwendung zu bringen. (Vergleiche hamburg. Gartenzeitung S. 348 dieses Jahrganges).

gerühmten Museum in Kew der Fall ist, mit dem wir in vieler hinsicht einen Bergleich nicht schenen dürften. Nur die vielen aus Pflanzen dars gestellten technischen Broducte besitzen wir nicht, dagegen an manchen

Bolgern, namentlich an Coniferen, erheblich mehr.

I. Arzeneipflanzen (ihre officinellen Producte fchließen wir in Rlammern bei): Areca Catechu (Catechu von Bengalen), Calamus Botang (Sanguis Draconis), Attalea speciosa Mart. (Cocos lapidea), viele Sago- und Beinpalmen, wie die feltenen Sagus Ruffia, Metroxylon Sago u. f. m., die höchst interessante Taccaceen: Tacca pinnatifida (taheitische Arrowroot), Dorstenia contrayerva (Rad. Contrayervæ), D. ceratosanthes und arifolia, die settene Monimiacee: Laurelia aromatica L., Chloranthus und Piper-Arten, Cubeba offic. (Cubebæ), Chavica Betle L. (Betel), Ch. Roxburghii (Piper longum), Arthante tiliæfolia (Pfefferrohr), Piper nigrum, P. spurium Lk., elongatum (Folia Matico), die ameritanische Caoutschouc=Pflanze Castilloa elastica Cerv. und die noch feltenere brafilianische Siphonia elastica, die sich wohl kaum noch anderswo vorfindet, der draftisch wirkende Charamella-Baum Cicca disticha Lam. ans Oftindien, Jatropha Curcas L. (Sem. Ricini majoris), die Manihot-Arten Jatropha L.; J. Aipi und Manihot L. (Sago Tapiocca), Croton Cascarilla (Cort. Cascarilla), C. Cinnamomum zeylanicum, Cassia, Culilavan, Burmanni (Cort. Massoy), C. albiflorum N. ab E. (Fol. Malabathri, in anderen Bewächshäusern noch C. nitidum, eucalyptoides und dulce, als 20—25 Fuß hohe Bäume), Coccoloba uvifera L. (Kino), Strychnos Nux vomica L. (Nuc. vomic. et Cort. Angusturæ spuriæ), unsere fleine Colonie von Cindonaceen, außer Arten von Condaminea, Exostemma, ben Mutter= pflanzen falscher Chinarinden, an 11 Cinchonen, wie C. Condaminea Lamb. und & lancifolia R. et P. (Cort. Chinæ fuscus, lettere blühte zu wiederholten Malen), C. micrantha R. et P. (Cort. Chinæ Huanuco), C. purpurascens Wedd. (Cort. Chin. alb. de Loxa), C. nitida R. et Pav. (Cort. Chinæ Pseudo-Loxa), C. succirubra Kl. (C. Chin. ruber), C. Calisaya vera et β Josephiana Wedd. (Cort. Chin. regius et flavus?), C. Boliviana Wedd., C. Tujucensis Karst. (Cort. Chin. Maracaibo), C. nobilis Hort. Linden, C. muzonensis Goud.; bann Hymenodictyon thyrsiflorum Wall. (Cort. Chinæ indic.), die eben blühende Cephaëlis Ipecacuanha und Bearii, die prachtvollen Bichnchotrien: Ps. leucocephala, magnoliæfolia, ebenfalls mit Erbrechen erregenden Wurzeln, Cordia Myxa und Sebestena L., (Baccæ Sebestenæ), Ophioxylon serpentinum L., Diospyros Ebenum, Mikania Guaca (Stipites et succus Guaca), bie äußerst seltene Paulinia sorbilis (Guaranin), Guajacum officinale und & jamaicense Tausch (Lignum et Resina Guajaci), G. arboreum Dc. und G. sanctum (Lignum sanctum), die in Beru fo gefeierte Coca Erytroxylon, Canella alba (Cort. Canella alba), Xanthochymus Coma Roxb., ovalifolius Roxb., ovatus und pictorius, mehere Elusien (Gutti-Sorten, Calophyllum Madrunna (Tacamakaca brasiliensis), C. Calaba Jacq. (Tacamahaca Indiæ occident.),

C. Limoncella Hort. Lind., Bixa Orellana L., Galipea Cusparia St. Hil. (Cort. Angusturæ veræ) und mehere verwandte Arten gleicher medizinischer Birkung und Berwendung, wenigstens im Baterlande, wie Galipea macrophylla und ovata St. Hil.. G. odoratissima Lindl., G. pentandra W., Quassia amara (Lignum et Cort. Quassiæ), Simarubra excelsa Dc. (C. Simarubæ), Menispermum Cocculus (Fructus Cocculi), Chiococca racemosa Jacq. (Rad. Caincæ), Dipterix odorata L. (Tonka-Bohne), Indigosera tinctoria (Indigo), Copaisera officinalis (Balsam. Copaivæ), Hæmatoxylon campechianum (Lignum Campechianum), Tamarindus indica L., Cassia Fistula und C. brasiliensis (Cassia fistula), Cassia Tora, Acacia nilotica, mellifera Benth., flava Forsk., leucocephala (Gummi Mimosæ). Biese der hier ausgeführten Pstanzen sind für europäische Gärten vössig neu.

II. Giftpflanzen: Antiaris toxicaria Leschen. und A. saccidora Lindl., Jatropha urens und andere giftige Euphorbiaceen, wie Codiæum chrysostictum, Hippomane Mancinella, spinosa L. und Apoci-

neen, wie die Tabernæmontana, Cerberen, Echites difformis.

III. Fruchtpssanzen: Artocarpus incisa, Mammea americana, Mangostana Morella, Malpighia urens, Cratæva Tapia, Bertholletia excelsa (die Para=Nuß), Lecythis ollaria (Topsbaum), nebst mehren Arten ihrer seltsamen Früchte wegen, Coffea mauritiana Lam., Crescentia Cujete, C. macrophylla, zahlreiche Psidien und Anona-Arten, Cordien, Diospyros Embryopteris, Labatia macrocarpa, Achras Sapota und desgleichen Myrtaceen mit Kirschen ähnsichen Früchten, Durio Zidethinus (Durio - Frucht), Feronia Elephantum Corr. (Elephanten=Apsel), Leea sanguinea Lam., aus Ostindien, Mangifera indica, Spondias Mombin L. und tuberosa (Stellvertreter unserer Pstaumen), Passistora quadrangularis L., Platonia insignis

Mart. (ber Pecory-Baum), Chrysophyllum Cainito.

IV. Anderweitige Ruppstanzen: von Palmen unter Anderen Hyphæne, Sagus, Metroxylon, Seaforthia; dann Sapota Mülleri Blakrade (Gutta Percha von Enrinam und Trinidad), Swietenia Mahagony, Eriodendron orientale Steud. und Cochlospermum Gossypium Dc. (die indischen Baumwollenbäume), Cæsalpina echinata Lam. et C. tortuosa (Fernandust- oder Brasilienholz), Stadtmannia ferrea (Essenholz von Australien), Fagræa peregrina Bl. (Essenholz aus Java), Adenanthera Pavonina (Condori oder Korallenholz aus Ostindien), Ormosia coccinea (Panacocoholz von Canenne), Heritiera Fomos (der Brettbaum) und Thespesia populnea (Hansbaum aus Ostindien). Deu Samen von Tectona grandis habe ich dis jest noch nicht zum Reimen gebracht. Brosimum Alicastrum und Galactodendron utile (Mild= oder Kuhbäume) u. s. w.

V. Physiologisch oder anatomisch wichtige Gewächse: die Schlauchspflanzen Nepenthes, Sarracenia, Cephalotus follicularis aus Neusholland mit gewöhnlichen und Schlauchblättern, Noranta gujanensis mit schlauchförmigen Bracteen. Daß Nepenthes auch in unseren

Bemachshäufern in dem trugformigen Theile des Blattftieles Baffer abfondert, wie dies hier und da bezweifelt wird, erkennt man mit Ent= schiedenheit aus ber Ansammlung von Waffer bei noch völlig geschloffenem Dedel, ber bekanntlich bie eigentliche Blattfläche vorstellt.

Reizbare Bflanzen: Mimosa sensitiva, natans, id. M. pudica, Dionæa muscipula, Biophytum sensitivum und die feltene Averrhoa Carambola. Die Blättchen ber Mimofen legen fich bei ber Berührung mit der oberen Fläche an einander, Biophytum mit der unteren, wie dies auch bei ber fonft im Sabitus fo abweichend gebauten, aber ebenfalls gu den Dralideen gehörenden Averrhoa geschieht. Hedysarum gyrans, wegen der rudweife erfolgenden und unterbrochen ftattfindenden Bewegung der fleineren Scitenblättchen des gedrehten Blattes die Telegraphen=Pflanze genannt, vermehrt noch bas Intereffe an diefer Gruppe. Fortdauernde Erschütterungen beben nach meinen Beobachtungen die Reizbarfeit der Mimosa pudica auf. Ich benute diefe Erfahrungen alljährlich zu einem fo gu fagen Collegien = Experiment. Gine fraftige, im Topfe befindliche Bflange wird in ein hinreichend weites, nach einer Seite offenes Raftchen befestigt und fomit auf Excursionen genommen. Schon nach halbstundiger Fahrt öffnen fich die Riedern und bleiben auch bei den heftigften Stoffen des Wagens geöffnet, jedoch unter Beibehaltung der Reigbarteit, in fofern jebe birecte Berührung bas fofortige Schliegen ber Blattchen veranlagt. 3ch habe darüber ichon früher einmal ausführlich berichtet (botan. Zeitung von S. v. Mohl und v. Schlechtendal 1862, Seite 110). Geltene Farne (Ceratodactylis, Oleandra, Hymenodium u. f. m.), sowie eine Ungahl felbstgezogener baumartiger, ein Eremplar von Platycerium grande von 3 Fuß Blatttrichterweite, wie es fich fo leicht wohl nicht wiederfindet. Selaginellen u. f. w. unter Gruppen farbiger, ben Glang und bie Bracht der Blüthen überftrahlender Blattpflangen, womit une die neueste Zeit fo verschwenderisch versorgte (Gymnostachium, Adelaster, Dioscoreen, Achyranthes, Pitcairnia, Tillandsia, Ficus Suringari u. f. w. füllen die übrigen Räume dieser Abtheilung.

Die dritte Abtheilung enthält die Anlagen gur Bermehrung, dann noch verschiedene Ginzelheiten aus den obigen vier Sauptgruppen: Melafto= maceen, (Medinillen, Chanophyllen u. f. w.) und die tropischen Orchideen, von welchen wir nach und nach nicht durch Kauf, — denn ihr allzu hoher Handelspreis übersteigt die Kräfte unseres Etats, — sondern durch Tausch und Zusendungen aus der Nahe und Ferne eine zwar nicht umfangreiche, aber die Hauptgruppen vertretende, sogar wohl kostbare Sammlung zu= sammengebracht haben. Außer ben, die Banille liefernden Arten nennen wir unter Underen: Ansellia africana, Aerides quinquevulnerum, Lindl., Dendrobium chrysanthum Wall., D. Dalhousianum Rchb. fil., D. barbatum, Lælia superbiens Lindl., pumila Reichenb. fil., Maxillaria venusta Lindl., Sophronites violacea Lindl., Stanhopea Martiana Batem., Vanda teres Lindl., tricolor Lindl., Zygopetalum maxillare Lindl., Calanthe veratrifolia. Die ichneeweißen Bluthen biefer letteren Art enthalten, wie viele Drchideen, das in der lebenden Bflanze farblofe Indigin. Gequeticht ober getodtet tritt die Ginwirfung des

Chemismus ober des Sauerstoffes ein, sie farben sich alsbald blau und Indigo wird gebildet, von welcher Erfahrung man vielleicht zur Illustration von Borlesungen Gebrauch machen fann.

~ JO GEN

Twrdy's blumiftische Neuheiten.

Die bisher bekannt gewordenen Züchtungen von Fuchsien, Berbenen und bergleichen des Kunst= und Handelsgärtners Herrn Joh. Nep. Twrdy in Brünn, stehen bei den Blumenfreunden in einem so guten Ruse, daß es denselben angenehm sein dürste, die neuesten Neuheiten, welche Herr Twrdy jetzt und im Frühjahre 1867 in den Handel bringen wird, dem Namen und der Beschreibung nach kennen zu lernen, weshalb wir nicht anstehen, die in den Handel kommenden neuen Sorten hier folgen zu lassen.

Fuchsien.

1. Fata Morgana. Relch und Sepalen glänzend dunkelcarmin, lettere ganz zurückgeschlagen, Corolle bicht und regelmäßig gefüllt, weiß mit rosa getuscht, breit, hochroth geflammt und sast bis zum Rande bandirt, die Ausschnitte der Betalen violet gezeichnet. Eine überraschende Neuheit.

2. Madame Rambousek. Große Blume, Sepalen volltommen gurud=

gebogen, Corolle fehr regelmäßig gefüllt, ichneeweiß.

3. Custozza. Blume erfter Größe, Sepalen fronenartig zurückgerollt, Corolle enorm groß, ungemein gefüllt, weiß, roth geadert und getuscht.

Die größte und gefüllteste ber Beigcorolligen.

4. Vice-Admiral v. Tegetthof, Sepalen leuchtend scharlach lang und horizontal, Corolle sehr groß und sehr gefüllt, weiß mit rosalila Sauch, bunkelcarmoisin geadert und getuscht, ganz neues Colorit, auffallende Neuheit.

5. Graf C. v. Sternberg. Sepalen breit und zurudgebogen, leuchtend scharlach, Corolle breit und fehr gefüllt, leuchtend hellblau, fehr reich=

blühend, vorzüglich.

Ab 1. November pr. Stud und Gorte in ichonen fraftigen Erem-

plaren 5 Fl. Alle 5 Sorten zusammen 20 Fl.

6. Mr. Laurentius. Gine Renheit von außerorbentlicher Schönheit und ohne Zweifel bie größte aller Fuchsien, Relch und die breiten Sepalen von glänzenostem Scharlachroth, Corolle rein himmelblau, mit weißlichem Resler, sehr groß und sehr gefüllt.

Ab 1. Februar 1867 pr. Stud 8 Fl. Bom 1. März ab alle

6 Sorten 20 Fl.

Seliotropen.

Nachstehende Sorten übertreffen jene weit, die Berr Twrdn im

vorigen Jahre dem Handel übergab, und für die ihm bei der letztjährigen Mai-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft in Wien die große Bermeil-Medaille zuerkannt wurde, und kann Herr Twrdy selbe als das Schönste, was von Heliotropen existirt, empfehlen.

Moravianum. Dunkles Stahlblau, weiße Mitte.

Capitain Monfroni. Sehr große und runde Blume, schwarzblau,

breites weißes Auge. Zwergforte von unvergleichlichem Effect.

Konig von Sachsen. Gehr buntles Amethyftviolet, neue Farbe, große Dolbe.

Albo maculatum. Afchviolet, mit breiten, weiß geflecttem Rande,

gang neues Colorit, extra.

Formosissimum. Beiß mit rofaviolet eingefaßt, die größte Dolbe unter den Beliotropen, ungemein reichblühend.

Kaiserin Charlotte. Dunklel-blaulila, breites weißes Auge, eine der

größten Dolben.

Compactum. Gehr große Blume, fehr dichte Dolbe, ichmarzlich=blau=

grau, weißes Centrum.

Bom 1. November ab pr. Stud und Sorte 2 Fl. Die ganze Col- lection 10 Fl.

Scharlach-Pelargonien. — Pelargonium zonale.

Feuer von Lissa. Blume sehr groß, vollkommen runder Bau, leuchtend carminscharlach, sammetartig, in colossalen Dolden. Diese Sorte übertrifft alle Pelargonien und wird als werthvolle Acquisition sewohl als Einzelpflanze im Parterre und für ganze Gruppen, als auch zur Topscultur wohl lange ihres Gleichen suchen.

Dr. C. Giskra. Fenerigstes Dunkelscharlach, sammetartig, weißes

Centrum, Schöner Bau.

Goethe. Sehr große, volltommen runde Blume, glanzend falmrofa, lebhaft orange getuscht, weiße Mitte, fehr ichon und reichblithend.

Leonides. Runde Blume, feurig orange, weißes breites Auge, bril-

lantes Colorit, febr reichblühend, vortreffliche Reuheit.

Rosenball. Bart reinrofa, weiße Fleden auf den oberen Belalen, ungeheure Dolben.

Ab 1. November pr. Stück 2 Fl. 50 Kr. Alle 5 Sorten 11 Fl.

Berbenen.

Franz Deak. Enorm große Blume, violetcarmin, breites weißes Ange. Granate. Sammetartig purpur mit dunkelviolettem Centrum, sehr große Blume und Dolbe.

Feldmarschall - Lieutenant John. Sehr bunkel = carminfammetartig,

weißes Auge, große Blume.

Illustrata. Braunviolet, weißes Auge, runde Blume, fehr schön. Rubra magua. Sehr große runde Blume, glänzend zinnoberroth, weißes Auge.

Glangend sammetcarmin, gegen die Mitte bunkler, blendend meißes Muge, fehr ichon.

Ab 1. Rovember pr. Stud 1 Ml. Alle 6 Sorten zusammen 5 Ml.

Die Aucuba japonica und deren Formen.

Bon der Aucuba japonica, von der wir feit vielen Jahren schon die weibliche Pflanze mit gelb gefleckten Blattern kannten, find in den letten Jahren, namentlich durch die Reisenden v. Siebold und Fortune und Andere eine Menge von Formen und Abarten eingeführt und in den Sandel gebracht, auf die wir hier nochmals aufmerkfam machen wollen. Die gewöhnliche Aucuba japonica ober die sogenannte Goldorange ist ihrer prächtigen in das Auge fallenden üppigen Belaubung wegen schon von jeher eine große Bierde der Ralthäufer und eine beliebte Zimmerpflange. Um vieles schoner find jedoch die neu hinzugekommenen Abarten mit breit geflecten ober ftarter punktirten Blattern, jumal bie weiblichen Exemplare, Die mit ihren scharlachrothen, lang währenden Früchten bededt, ungemein Bon der mannlichen Pflange find bis jett 8, von der zierend find. weiblichen jogar 13 Formen befannt und in den Barten vorhanden.

Co werden g. B. bei Berren Narciffe Ganjard, A. Papelen Rachf.

in Bent folgende Aucuben cultivirt: Aucuba himalaica (fcem.)

22

ucuba	шшагагса	
99	- 27	macrophylla (fem.), mit großen, grünen,
		glänzenden Blättern.
,,	japonica	angustata (angustifolia) (mas), mit schmalen,
		langen, gezähnten Blättern.
,,	"	arborea longifolia (fæm.), eine Barietät mit
		schönen großen Blattern von vielem Effect.
"	37	aurea (fæm.), die jungen Blätter erscheinen
		goldgelb.
29	22	bicolor (mas).
"	"	" elegans (mas), mit längeren und
		größeren Blättern als bei der vorhergehenden
		Form und die Flecke sind mehr hervortretend.
"	21	foliis aureo-variegatis (limbata, picta)(fæm.).

longifolia dentata (fem.). variegatis.

latimaculata (fœm.).

maculata (variegata) (fem.), eine fehr diftincte Barietät.

macrodontha (mas), mit fehr großen gezähnten Diefe Barietät liefert den meisten Bluthenstaub zur Befruchtung und Erzeugung neuer Barietaten.

Aucuba japonica maculata (mas), mit großen, goldgelb gestedten Blöttern.

" medio-picta (mas).

" ovata (mas).

punctata (Á. communis) (fæm.).

" pygmæa (mas), eine Zwergform mit grünen, glangenden Blattern.

" " sulphurea (fcem.), mit großen, goldgelb punttirten Blättern.

" viridis vera (fæm.) ift die Stammart der Aucuben.

" viridis longifolia (fæm.), eine Abart ber letteren mit langen, schmalen Blättern.

" viridis mascula.



Gartenbau-Bereine.

Berlin. No. 42 der Wochenschrift enthält nachfolgendes Programm zur Preisbewerbung für das 45. Jahressest des Bereines zur Beförderung des Gartenbaues in den königlichen preußischen Staaten am 18. Juni 1867.

Allgemeine Bedingungen.

1. Bur Preisbewerbung find Gartner und Gartenliebhaber bes Inund Auslandes berechtigt, fie feien Mitglieder des Bereines oder nicht.

2. Außer Pflanzen, abgeschnittenen Blumen, Gemüsen und Früchten sind auch Garten=Berzierungen, Sämereien, fünstliche Dungstoffe und sonst auf Gärtnerei Bezug habende Gegenstände zuläsig.

3. Die Gegenstände der Preisbewerbung verbleiben Gigenthum ber

Besitzer.

4. Die deutlich etikettirten Pflanzen und sonstigen Ausstellungs-Gegenstände sind, von einem doppelten Berzeichnisse begleitet, welches mit Namen= und Wohnungsaufgabe des Ausstellers zu versehen ist, spätestens bis zum 17. Juni, Mittags, einzuliefern. Nur Früchte und abgeschnittene Blumen werden noch am ersten Ausstellungstage bis 7 Uhr Morgens angenommen. Eine gleiche Ausnahme soll noch für einzelne, besonders empfindliche Pflanzen gestattet werden. Die Entscheidung darüber, ob solche Pflanzen bei der Bertheilung der Preise concurriren können, hängt von dem Ermessen der Preiserichter ab.

5. Die Pflanzen muffen fich, ebenfo wie die Töpfe, Stabe und fonstiges Bubehör, in einem zur Ausstellung geeigneten Buftande befinden, andern=

falls tonnen fie von den Ordnern gurudgewiesen werden.

6. Die Aussteller haben in ihren Berzeichnissen ausbrücklich anzugeben, um welche Preise bes Programmes sie sich mit den eingesendeten Gegenständen

bewerben. Dagegenhandelnde haben es fich felbft beizumeffen, wenn ihre Einsendungen nicht die gewünschte ober gar feine Berudfichtigung bei ben

Breisrichtern finden.

7. Das Arrangement für die Ausstellung übernehmen die vom Bor= ftande ernannten Ordner, welche allein berechtigt find, die eingelieferten Gegenstände anzunehmen den zu Plat, deren Aufstellung anzuweisen und den Empfang in den Duplikaten der Berzeichnisse zu bescheinigen. Die Aufstellung ber Ausstellungs-Begenftande tann jeder Einsender an dem von ben Ordnern anzuweisenden Blat felbst bewirken oder auch den Ordnern überlaffen.

8. Alle Ginlieferungen muffen bis jum Goluffe der Ausstellung am zweiten Tage, Abende, ausgestellt bleiben, doch konnen Früchte und die nach No. 4 als besonders empfindlich bezeichneten Pflanzen nach vorgängiger Berftandigung mit den Ordnern, ichon am Abend bes erften Tages gurud=

genommen merben.

9. Die Burudnahme ber ausgestellten Begenstände beginnt am 20. Juni, Morgens 7 Uhr. Ausnahmen hiervon find nur unter Be-

nehmigung der Ordner guläffig.

10. Das Preisrichter=Amt besteht aus 9 Bereins=Mitgliedern, beren Berufung dem Borftande zusteht, welcher zugleich ben Borfitenden ernennt. Selbst-Aussteller find ausgeschloffen. Bur Befchluffahigfeit reichen 5 Ditglieder aus, beren Bahl im Falle der Unvollständigfeit der Borfibende des Breisrichteramtes aus anderen Mitgliedern bes Bereines zu erganzen befugt Bei etwaiger Stimmengleichheit giebt die Stimme des Borfitenben den Ausschlag.

11. Die Preisrichter erkennen auf Geldpreise und Ehrendiplome. Die prämiirten Gegenstände werden nach Abfaffung des Urtheils burch ben Borfitenden des Breisrichteramtes und durch die Ordner als prämiert bezeichnet; zugleich forgen die letzteren fur die Unheftung der Ramen fammt= licher Aussteller bei ihren Ausstellungs-Begenftanden. Der Befchluß bes Breisrichteramtes wird durch ben Borfitenden deffelben oder deffen Stell=

vertreter in der Bersammlung des Bereines mitgetheilt. 12. Die etwa nicht nach Maaggabe des Programmes zugeschrochenen

Breife werden den Breisrichtern anderweitig zur Berfügung gestellt.

13. Die Raume, in welchen die Ausstellung stattfindet, sowie die Namen ber Ordner und ber Breisrichter, werden fpater bekannt gemacht.

Preis-Aufgaben.

I. Breife bes Bereines.

A. Linf's Breis.

1. Für eine ausgezeichnete Leiftung in ber Bartnerei 20 2.

B. Gruppirungen.

2. Für die ichonfte Gruppe besonders gut cultivirter Pflanzen in mindestens 12 Eremplaren ein Preis von 10 3.

3. Für die schönfte Gruppe Marktpflangen in mindeftens 12 Erem=

plaren ein Breis von 10 3.

4-7. Für je eine mindestens aus 12 besonders gut cultivirten Exemplaren der nämlichen Art bestehende Gruppe von Marktpflanzen, vier Preise zu je 5 B, zusammen 20 B.

C. Schaupflanzen.

8. Für die beste Culturpflanze ein Breis von 10 x9.

9-15. Für einzelne, besonders gut cultivirte Schaupflanzen, sieben Preise zu je 5 B, zusammen 35 B.

D. Reue Ginführungen.

16—17. Für Pflanzen, welche hier zum ersten Male ausgestellt werden und welche soweit ausgebildet sein mussen, daß ihre Eigenschaften erkennbar sind und eine größere Berbreitung als Zier= oder Nuppflanzen voraussehen lassen, zwei Preise von je 5.4, zusammen 10.4.

E. Abgeschnittene Blumen.

18. Für abgeschnittene Sortiments-Blumen ober für Bouquets ein Preis von 5 2.

F. Obst und Gemufe.

19. Für das beste Dbst ein Preis von 5 %.

20. Für das beste Gemuse ein Preis von 5 %. G. Zur Berfügung der Preisrichter.

21-24. Bier Breise zu je 5 28, zusammen 20 28.

Chren=Diplome.

25-31. Seche Ehren-Diplome, von den Preisrichtern nach ihrem Ermeffen zu vertheilen.

Ministerin von Mühler.

32. Für die am meisten in ästhetischer Hinsicht gelungene Zusammens stellung von Blumen in irgend einer Form, wo hauptsächlich Rosen verstreten sind 2 Frb'or.

Erfte Berfügung bes Herrn Ministers ber landwirthschaftlichen Ungelegenheiten, betreffend bie Stiftung einer Medaille für gart=

nerifche Leiftungen.

Zur Belohnung ausgezeichneter Leistungen im Gartenbaue habe ich eine Medaille von 30 Linien Durchmeffer gestiftet, deren Stempel jest in der Arbeit begriffen sind und die ich fünftig als Anerkennung des Staates für Leistungen der oben gedachten Art zu verleihen beabsichtige.

Für die im Juni d. J. stattfindende Ausstellung am Jahresfeste des Bereines sete ich je eine in Silber ausgeprägte Medaille für die Erfüllung

nachstehender Breis-Aufgaben aus:

1. Für eine reichhaltige, ber Jahreszeit angemeffene Busammenstellung

vorzüglich cultivirter Gemufe.

2. Für eine vorzügliche Leiftung irgend welcher Art auf gartnerischem Gebiete, welche von einem über 4 Meilen von Berlin entfernt wohnenden Aussteller eingesandt wird.

3. Für eine wo möglich in meheren Exemplaren auszustellende, nach einer neuen von besonderem Erfolge begleiteten und naher zu beschreibenden

Cultur-Methode gezüchtete Pflanze, deren Cultur nach ben bisherigen Er-

fahrungen mit großen Schwierigkeiten verbunden ift.

Die Zuerkennung der Preismedaille übertrage ich dem von dem Borstande des Bereines einzusetzenden Preisrichteramte, jedoch unter dem Borsit eines von mir zu ernennenden und dem Bereine seiner Zeit bekannt zu machenden Commissarius, dessen Zustimmung zur Gültigkeit eines zusprechenden Beschlusses der Preisrichter ersorderlich sein soll. Im Falle einer Gleichheit der Stimmenzahl entscheidet die Ansicht meines Commissarius.

Ich ersuche ben Borftand bes Bereines, die gestellten Preis-Aufgaben und beren Bedingungen durch die Wochenschrift des Bereines zur öffentlichen Kenntniß zu bringen und überlasse dem Berein dabei, sofern es angemessen gefunden wird, die erste Breis-Aufgabe durch Bestimmung einer gewissen Zahl als Minimum der auszustellenden Gemusesorten zu vervollständigen.

Der Minister für die landwirthchaftl.

Berlin, den 8. Januar 1866.

Angelegenheiten von Selchow.

3meite Berfügung.

Auf den Antrag des Borstandes vom 23. v. M. will ich dem Berein die demselben bereits für seine diesjährige Fest-Ausstellung zugesagten, aber nicht zur Bertheilung gelangten drei in Silber ausgeprägten Medaillen von Neuem für die im Jahre 1867 stattfindende Fest-Ausstellung unter den Bedingungen des Rescripts vom 8. Januar d. J. zur Berfügung stellen. Der Minister für die landwirthschaftl.

Berlin, den 7. September 1866.

Ungelegenheiten.



Das Treiben in Töpfe gepflanzter Rosen.

Blühende Rosen im Winter zu haben, gewährt jedem Blumenfreunde gewiß den höchsten Genuß und doch sindet man in den Privatgärtnereien nur selten im Winter blühende Rosen vor, wohl aus dem einsachen Grunde, weil so manchem Gärtner das Treiben derselben nicht gelingt. Um den weniger Bewanderten in dieser Kunst zu Hilfe zu kommen, lassen wir hier einen Abschnitt aus dem von uns im 8. Hefte, S. 378 dieses Jahrganges der hamburger Gartenzeitung empfohlenen Buche "der Rosenfreund" von Joh. Wesselhoefft mit einem Borworte von H. Fäger, folgen, und erlauben uns nochmals bei dieser Gelegenheit auf dieses sehr empfehlensewerthe Buch ausmerksam zu machen, dessen praktischer Werth sich schon aus dem hier nachsolgenden Abschnitte erkennen läßt.

Diejenigen Rosen, welche man behufs des Treibens in Töpfe pflanzt, muffen in fraftigen, jungen ein= bis zweijährigen Pflanzen bestehen, mögen es verebelte (biese verdienen den Borzug) oder aus Stecklingen und Ablegern gezogene sein. Das Einpflanzen geschieht im Herbste ober, wenn es Umstände nöthig machen, zeitig im Frühjahre, in ihren Wurzeln angemessene Töpfe, worin sie jedoch reichlich Plat haben mussen, indem die zu treibenden Rosen mehr Nahrung bedürfen, als die nach dem gewöhnlichen Naturgange in Töpfen zu cultivirenden Rosen. Die dazu erforderliche Erde muß kräftig und locker sein; man kann daher dieselben Mischungen benutzen, welche für die Cultur der Rosen in Töpfen im 2. Abschnitte,

1. Rapitel bes gedachten Buches angegeben worden find.

Pflanzt man sie im Herbste ein, so entfernt man blos alle zu dicht stehenden, dünnen, kraftlosen Zweige glatt an ihrer Basis. In milberen Gegenden, wo der Winter nicht zu streng wird, und besonders bei Benutzung blos frostharter Sorten, können die Töpfe im Freien verbleiben, indem man sie auf einem Beete einläßt und darüber ½ Fuß hoch Laub, Nadelstren oder ein anderes Deckmaterial bringt. Am besten eignet sich hierzu auch ein Kohlendeet, indem darin die Töpfe weniger dem Mürbewerden und auch dem Eindringen der Würmer ausgesetzt sind. In kalteren Gegenden und auch überhaupt, ist es rathsamer, die Rosen in einem Kasten, worin sie bei eintretendem Frostwetter geschützt werden können oder in einem anderen luftigen, frostsreien Raume zu überwintern.

Im Frühjahre schneide man die stehengelassenen Triebe auf zwei bis drei Augen zurück, senkt dann die Töpfe im Freien auf einem recht warmen und ziemlich sonnig gelegenen Sand= oder Kohlenbeete ein, hält sie stets gleichmäßig seucht und giebt ihnen alle 8 bis 14 Tage einen schwachen Düngerguß, damit die Triebe sich frühzeitig und recht kräftig ausbilden. Für diezenigtn Rosen, welche schon von Mitte September ab angetrieben werden sollen, ist es besser, sie schon im März in einem mäßig warmen Raume (am besten in einem lauwarmen Mistbeetkasten) aufzustellen, damit

fich die Triebe beffer ausbilden.

Auf diefe Beife behandelte Rosen, haben die natürliche Neigung auch frührr wieder in Begetation zu treten. Alle an den jungen Trieben er= icheinenden Bluthenknospen werden fogleich ausgebrochen, damit jenen die zu ihrer vollkommenen Ausbildung nöthigen Kräfte nicht entzogen werden. Nachdem die Triebe vollständig ausgewachsen find, mas gewöhnlich bis Anfang August ber Fall zu fein pflegt, hebt man die Topfe, welche fruh= zeitig angetrieben werden follen, aus bem Beete heraus, ftellt fie oben auf, begießt fie mäßiger und ichutt fie auch gegen anhaltenden Regen oder legt die Töpfe an einer Stelle, wo fie nicht der vollen Sonne ausgesett find, um, damit fie nicht begoffen und beregnet werden konnen. In ihr vor= beriges Winterquartier bringt man fie nicht eber, als bis fie einer Ralte von 3 bis 6 Grad ausgesetzt maren, wonach merkwürdiger Beife bas Treiben aller Laub abwerfenden Behölze ichneller und mit befferem Erfolge vor fich geht. Mit benjenigen Rofen, die man fcon früher, z. B. im September, antreiben will, fann man allerdings nicht auf Froft warten, woher diefe auch langere Zeit bis jum Bluben brauchen, als diejenigen, mit benen bas Treiben erft fpater begonnen wird.

Bevor die Rosen zum Treiben warm gestellt werden, schneide man die etwa durch das Abzugsloch gegangenen Burzeln glatt weg, entferne

die obere schlechte Erde, jedoch ohne die Burzeln zu verleten und ersetze sie durch andere nahrhafte. Die Zweige, von denen man blos die vier bis acht fraftigften confervirt, die dann möglichft gleichmäßig vertheilt, freisförmig stehen muffen, schneidet man auf mehr oder weniger Augen zurud, je nachdem es die Sorte und die Zeit, wann fie angetrieben werden follen, verlangt. Da die Augen um fo fruher zur Entwickelung gelangen und um fo früher blühen, je höher fie am Zweige fteben, fo wendet man einen langeren Schnitt an, als gewöhnlich, und einen um fo langeren, je früher man im Winter treiben will. Bird die Bflanze gar nicht ge= fcnitten, fo tritt eine frubere Begetation ein und bemgemaß auch ein zeitiger und reicher Flor. Deshalb unterlaffen auch manche Treibgartner ben Schnitt vor bem Treiben gang und befchränken fich blos auf bas Riederbiegen ber Zweige. Aber es handelt fich beim Treiben auch um Erzengung volltommen entwidelter Blumen, fowie bei der Topftreiberei auch um fcon geformte Pflangen; beides erzielt man erft burch Unwendung eines zwedmäßig ausgeführten Schnittes. Denjenigen Rofen, welche man von Mitte Geptember bis jum December treiben will, ninmt man baber blos die außersten ichmachen Zweigspitzen, weil beim Frühtreiben die oberften zwei oder drei Augen die früheften und dabei vollkommenften Blumen erzeugen. Beim fpateren Treiben ichneidet man auf feche bis acht Augen. Jeder von diesen Zweigen wird zwei bis drei Bluthenzweige ent= wickeln. Alle überfluffigen und unzweckmäßig gestellten Triebe entfernt man fogleich bei ihrem Entstehen.

Die zum Treiben bestimmten Töpfe können bis zur Zeit, wo bas Treiben beginnt, im Freien stehen bleiben und durch eine Bedeckung mit Laub gegen große Kälte geschützt werden. Gerathener aber ist es, wenn man es haben kann, sie unter Dach zu bringen, weil die Töpfe oft bei hohem Schnee ausgesucht werden mussen, und auch schon aus den vorhin erwähnten Gründen. Sowie sie in's Treiblocal kommen, können sie einen kräftigen Düngerguß erhalten, welcher bei der Knospenbildung wiederholt

wird.

Da die verschiedenen Barietäten der Rose auch sehr verschieden, die eine früher, die andere später zum Austreiben geneigt sind, so hängt der Erfolg der Treibcultur auch von der Wahl der Sorte und des Zeitpunktes

ab, wo das Treiben beginnen foll.

Am frühesten lassen sich treiben: Unter den Remontanten: La Reine, Géant des Batailles, Louise Peyronny, Souvenir de la Reine d'Angleterre, William Jesse, Du Roi. Etwas später (im Januar) können getrieben werden: Baronne Prévost, Triomphe de l'Exposition, sowie Centisolien und Moosrosen und noch später Jules Margottin, Général Jacqueminot. Unter den Theerosen: Gloire de Dijon, Lamarque und Safrano. Bon Bengastrosen: Cramoisi supérieure. Bon Noisetten: Aimée Vibert. Bon Bourbonrosen: Souvenir de la Malmaison. Außerdem die schöne weiße Damascenerrose Madame Hardy und die gelbe persische Rose (Persian Yellow). Diese sind die gebräuchlichsten zur Treibcustur; außerdem giebt es noch eine ziemliche Anzahl anderer

Sorten, welche sich mit gleichem Erfolge früher ober später antreiben laffen, wie im sechsten Abschnitte des Buches "ber Rosenfreund" zu ersehen ist. Zum Antreiben in Töpfe gepflanzter Rosen eignen sich verschiedene

Behälter. Um feltensten wird ein Rosenfreund im Besitz eines nur zur Rosentreiberei eingerichteten Treibhauses, wie es im genannten Buche beichrieben worden ift, fein, sondern wird in den meiften Fallen genöthigt fein, die anzutreibenden Rofen in einem Bermehrungshaufe, in einem Warmhaufe, in einem Treibhaufe, wo Früchte ober andere Sachen angetrieben werben, in einem dazu angelegten warmen Raften, an ber wärmsten und dem Glase zunächst gelegenen Stelle eines Ralthauses ober gar nur hinter dem Fenfter der Wohnstube oder zwischen den Doppel= fenstern aufzustellen; und alle biefe Räumlichfeiten eignen fich bazu, wenn man ce fonft nicht an der erforderlichen Pflege fehlen läßt. Dug man die Rofen in einem Raume mit anderen Pflanzen zusammen aufstellen, fo bringe man fie wenigstens der befferen Ueberficht und auch der von den anderen Bflangen abweichenden Pflege halber auf einen Blat allein, und zwar so nabe als möglich unter die Kenster. 3m Warm-, Bermehrungsober Treibhause bringe man fie von Anfang auf die marmfte Stelle, etwa über die Beizung, wo jedoch immer für hinlangliche Feuchtigkeit der Erde und feuchte Luft geforgt werden muß, mas am besten badurch erzielt wird, daß nicht bloß auf die Beizung (ben fogenannten Wolf) ein Gefäß mit Waffer jum Berdunften geftellt wird, fondern daß man auch die Rofentopfe felbit in mit Baffer gefüllte Unterfatichalen ober niedrige Blechkaften ftellt, jeboch auf untergelegte brei egale Ziegelfteinstücke, bamit ber Boben bes Topfes vom Waffer nicht berührt wird. Wenn die Rnospen ericheinen. bringt man fie bann auf eine fühlere Stelle bes Saufes*), und wenn fie anfangen fich zu entfalten, fann man die blühenden Pflanzen gur Ausfomudung bes Grunhaufes ober eines mäßig erwarmten Zimmers (jedoch auch nahe am Fenster) verwenden. Bur spaten Treiberei eignen sich auch recht gut die oberen Stellagenbretter eines Ralthauses, wo die Triebe eigentlich weniger durch Beizwärme, als vielmehr durch die Sonne hervor= geloct werden; es bauert hier allerdings einige Wochen langer, ehe man bie Rofen gur Bluthe befommt.

Zum frühzeitigen Antreiben läßt sich ferner ein durch Pferdemist und Laub erwärmter, hoher gemauerter oder auch nur aus starken Brettern bestehender Mistbeetkasten benutzen. Nachdem die hineingebrachte $1^1/_2$ —2 F. hohe Mistlage abgedampft hat, was gewöhnlich nach sechs dis acht Tagen geschehen zu sein pslegt, wird sie egal niedergetreten, man bringt dann 1 Fuß hoch Sägespähne oder Lohe darauf, in welche man die Töpse bis an den Rand einläßt. Ist es aber noch zu heiß, daß die Wurzeln Schaben leiden können, so stellt man die Töpse von Anfang blos oben auf oder legt, wenn es nöthig ist, sogar noch Bretter unter und beforgt das

^{*)} Ich kann hier nicht unbemerkt laffen, daß ich, wie wohl überhaupt die meisten Gärtner, immer das entgegengesetzt Bersahren (den Rosen von Anfang eine niedrigere und allmälich eine höhere Temperatur zu geben) besolgt habe, wende aber jetzt schon seit einigen Jahren das von den Franzosen wohl zuerst erprobte Bersahren mit dem besten Ersolge an.

Einlassen erft später. Bevor die Rosen getrieben haben, luftet man nur so viel, um den sich ansammelnden Dunft herauszulassen. Go wie sich aber die Blatter entwideln, muß bei gunftiger Bitterung reichlicher Luft gegeben werden. Bei flarem Wetter muffen bie Pflangen bis jum Aufbrechen der Knospen täglich ein= bis zweimal mit lauem Baffer befpritt werden; bei trubem und rauhem Wetter unterbleibt es. Das Beschatten bei ftartem Sonnenscheine ift ebenfalls nicht zu versäumen. Witterung ein und ift ber Raften nicht mehr warm, fo muß ber 3 Fuß breite Miftumfat um ben Raften wieder erneuert werben, indem man einen Theil des alten Miftes entfernt, den bleibenden mit frischem Mift untermischt und den Umschlag von Neuem erfett.

Der Erfolg ber Frühtreiberei in einem folden Raften ift jedoch von der Witterung fehr abhängig. Ift der Berbft fonnig, fo tann man, wenn im Ceptember begonnen worden ift, icon Mitte November blubende Rofen haben; wenn er trube und rauh ift, gelingt es dagegen bei ber gröften

Sorgfalt taum bis Anfang Januar.

Amedmäßiger, als ein gewöhnlicher Miftbeetkaften, zumal in Begenden, wo der Winter ftreng und von langer Dauer lft, ift ein fogenannter holländischer Treibkaften, beffen nach Guben abfallende Glasbedachung einen Winkel von 35 bis 40 Grad bilbet und deffen nach Norden liegende Rudfeite entweder aus Badfteinen ober aus einer boppelten Brettermand bicht gefüttert mit trodenen Gagefpahnen, trodenem Moos ober Rohlenftanb befteht. Un der Weftfeite wird eine fleine Thur angebracht, die nur fo hoch und breit ift, um ben Gintritt eines Mannes zu gestatten. Rings um bas 5 Fuß breite Beet, welches mit Pferdemift und Laub erwarmt wird, worauf zum Ginlaffen der Topfe 1 Fuß hoch Gagefpahne ober Lohe au liegen tommen, führe man einen 2 Fuß breiten Weg. Gin fleiner Beigkanal ober Ofen wird an ber Rudfeite angebracht, um bei anhaltenber ftrenger Ralte, wenn es nöthig ift, heizen zu können. Bur Bededung bes Raftens find gute Strohbeden und Laben nöthig.

Will man erft im April und Mai blühende Rofen haben, fa bedürfen bie zu treibenden Rofen feiner Bodenwarme, fondern man ftellt fie blos

auf bas einige Boll hoch mit Sand ober Rohlenstaub belegte Beet.

Bas das Treiben der Rofen im Zimmer anbelangt, fo verweise ich hier auf diefe im § 90, bei Belegenheit der Binterveredelung, angegebenen Borrichtungen, welche fich ebenfo gut zum Untreiben ber Rofen eignen, fo wie auch auf den im § 50 als Zimmerfprite fo zwedmäßig geeigneten Rafraicheur. (Siehe C. 89 und C. 54 des "Rosenfreundes.")

Wie ichon oben bemertt, hangt beim Treiben ein gunftiger Erfolg jum Theile davon mit ab, daß man genau die Zeit tennt, wann eine Sorte geneigt ift, auszutreiben. Wird eine Sorte zu einer Zeit getrieben, in welcher fie noch nicht dazu geeignet ift, fo bleibt die Treibmarme vorerft ohne allen Ginfluß. Aber die Rose gewöhnt fich an die fünftlich erzeugte Temperatur und entwidelt fich erft fpater, unregelmäßig und unvolltommen. Bare fie blos zwei bie brei Bochen fpater eingefest worben, fo murbe fie vielleicht fogleich ausgetrieben haben. Findet bei in Töpfen ftebenben Rofen ein folches Berfahren ftatt, fo tann man biefenigen, beren Augen sich nicht nach einigen Tagen regen, für zwei bis drei Wochen wieder fühl stellen und erst dann in das Treiblocal zurückringen. Dieser plötzliche Uebergang schadet nichts und das Austreiben wird dann bald erfolgen.

Beniger Mühe als das Treiben der Land= und Gartenrofen erfordert bas Treiben der Topfrosen mit immergrünen Blättern, als verschiedene Barietäten der Monate oder Bengalrose, auch einiger Roisetterosen (fiehe im sechsten Abschnitt). Besonders leicht und lohnend ift das Treiben der gewöhnlichen semperflorens pallida und der Monats-Centifolie (semperflorens centifolia), lettere zeichnet sich durch Größe und Schönheit ber Blumen befonders aus; es laffen fich aber auch noch andere schöne Sat man hierzu geeignete fraftige Bflangen in Barietäten bagu benuten. Töpfen, fo verpflanzt man fie im August und schneibet fie ftart zurud. Stehen fie in freiem Lande, fo pflanzt man fie um diefelbe Zeit bei gleichzeitigem ftarten Burudichneiben aus bem Lande ein; noch beffer ift es aber, dies ichon im Frühjahre vorzunehmen, halt fie dann nach der erften Bluthe troden, damit fie nicht wieder treiben. Im Berbste entferne man blos die obere alte Erde und ersetzt fie durch nahrhafte frische. Bald nach bem Berflangen und Schneiden bringt man die Topfe nahe unter Blas, in einen falten Raften, in ein Ralthaus ober an einen anderen geeigneten Blat, ober ftellt fie fpater nach und nach, um den flor auf den gangen Winter zu vertheilen, in einen der im § 103 des Buches angegebenen, jum Antreiben geeigneten Behälter auf.

Thee-, Bourbon- und Noisetterosen behandelt man ebenso, sie lassen sich aber vor Januar nicht gut antreiben, auch benutzt man von diesen lieber veredelte Pflanzen, indem diese leichter und reicher zu blühen pflegen, als wurzelechte.

Das Bespriten int bei Rosen mit immergrunen Blättern weniger nöthig, als bei anderen Rosen und darf bei trübem Wetter gar nicht geschehen; sie verlangen überhaupt eine nicht zu feuchte Temperatur, da ihre Blätter dagegen empfindlich sind.

Ein Hauptaugenmerk muß man bei der Treiberei auch auf die den Rosen nachtheiligen Insekten haben, welche hier fast noch mehr auftreten, als bei denen, die in natürlichem Zustande im Freien wachsen. Um häufigsten treten bei den Treibrosen Blattläuse, Blattwickler und die sogenannte rothe Spinne auf, welche im "Rosenfreunde" nebst Angabe der Bertilgungsmittel, näher beschrieben sind.

Zuweilen kommt auch der Mehlthau vor und dessen Auftreten ist oft von den traurigsten Folgen begleitet, kann aber durch einige Aufmerksamkeit fern gehalten werden. Man sehe zu diesem Ende darauf, daß die Atmosphäre hinsichtlich ihres Feuchtigkeitsgrades jederzeit eine der Begetation zuträgliche sei, vermeide jeden plötzlichen und starken Temperaturwechsel, sorge für reichliches Licht und den zu ihrer Entwickelung hinlänglichen Raum. Sollten dennoch Pflanzen von der Krankheit befallen werden, so schaffe man sie, um die Ansteckung der anderen zu vermeiden, ungesäumt fort. Gewöhnlich wendet man Schwefelblüthe an, womit man die Pflanzen bepudert, nachdem man sie vorher besenchtet hat, damit sie besser darauf

haften fann; aber felten erzielt man einen grundlichen Erfolg. (Mehr hier=

über ebenfalls im fünften Abschnitte.)

Um diefelben Rofen für den nächsten Winter wieder zum Untreiben benuten zu können, pflanzt man fie bald, nachdem fie abgeblüht haben, um, wobei man auf diefelbe Beife verfahrt, wie es im zweiten Abschnitte § 55, beschrieben ift, und läft ihnen auch nach bem Umpflangen die im § 56 angegebene Pflege zu Theil werden. Das Beichneiden beichränkt fich nur auf das Entfernen der abgeblühten Blumen bis auf das nächste fräftige Auge und etwa vorhandener überflüssiger Triebe. Nachdem fie wieder neue Burgeln gemacht und allmälich an's Freie gewöhnt worden find, bringt man fie auf ein sonniges Beet und unterwirft fie berfelben Behandlung wie im § 101 angegeben ift. Diejenigen Rofen, welche fruh= zeitig angetrieben worden maren, find geneigt, auch im folgenden Sahre zeitig wieder zu treiben, und find auch zum weiteren Untreiben fähig, wenn Die Bflangen nicht geschwächt worden find. Entfraftete Bflangen muß man ein Jahr ruben laffen und ftart gurudichneiben, damit fie wieder fraftige Triebe bilden, bevor man sie zum abermaligen Antreiben benutzt. Ueber= haupt ift es nöthig, alljährlich für etwas Nachwuchs zu forgen, um bie zum Treiben untauglich geworbenen Bflanzen zu erfeten.



fenilleton.

Das russische Beilchen. Auf bas von Herrn Mohs in Potsdam auf der letzten Seite dieses Heftes offerirte russische Beilchen möchten wir die geehrten Leser ganz besonders aufmerksam machen. Dieses Beilchen zeichnet sich von dem gewöhnlichen durch viel größere, dunkler gefärbte und stärker duftende Blumen, wie durch siehr reichhaltiges Blühen aus. Herr Mohs hatte die Güte uns brieflich mitzuheilen, daß er vor fünf Jahren das erste Pflänzchen von dem russischen Beilchen aus der Lanche'schen Gärtnerei in Potsdam erhalten habe. Nach Berlauf eines Jahres war er bereits im Besitze von 50, nach zwei Jahren von 500, nach drei Jahren von 3000 Exemplaren und jetzt besitzt Herr Mohs 7—8000 buschige Pflanzen, die er zu den untenstehend angegebenen Preisen abgiebt.

Das jetzt zu Blumensträußen so sehr begehrte Beilchen bildet bei den Blumenhändlern einen bedeutenden Handelsartikel, so verkauft herr Mohs beispielsweise täglich (Mitte November) 200—250 Dutend abgeschnittene Blumen von seinen russischen Beilchen und es stellten sich im vorigen

Jahre die Preife für ein Dutend Blumen folgendermagen:

Bom September bis Anfang October pr. Dutend 6 Pfennige; vom 3. bis 15. October 1 Sgr. pr. Dutend; vom 16. bis 31. October 2 Sgr. 6 Pfennige; vom 1. bis 15. November 3 Sgr., vom 16. bis 30. November 4 Sgr.; vom 1. bis 20. December 4 Sgr.; vom 21. bis

31. December 5 Sgr.; vom 1. Januar bis 14. Februar 4 Sgr.; vom 15. bis 28. Februar 1 Sgr. 6 Pf. und vom 1. bis 15. März 1 Sgr.

pr. Dugend.

Adhatoda cydoniæfolia Nees. 3m Jahre 1856 ober 1857 murbe biefe Bflange durch Seren Beitch von Brafilien eingeführt und zuerft im Botanical Magazine Tafel 4962 abgebildet und empfohlen (fiehe hamb. Gartenzeitung Jahrgang 13, S. 115). Seit bem Jahre 1859 wird biefe Bflanze auch im botanischen Garten zu Samburg cultivirt, hatte bisher jedoch noch nicht geblüht, bis fie nun Ende October fehr reichlich ihre hubschen Blumen zu entwickeln anfing. Die A. cydoniæfolia gehört zur Familie der Acanthaceen und von den 98 von de Candolle in seinem Prodromus beschriebenen Arten diefer Gattung find nur fünf in Brafilien heimisch, zu denen auch diefe gehort. Diefelbe treibt 10-15 Fuß lange bunne, fich ichlingende Zweige, bicht mit hubichen Blattern befleibet, ahnlich benen des gemeinen Quittenbaumes, baber der Rame, diefelben find glatt auf der Oberfeite, weichhaarig auf der Unterfeite. Die Bluthen ftehen zu Zweien in den Achseln der Blatter an den Enden der Zweige an furzen Bluthenstielen. Die Blumenrohre ift weiß, der Saum besteht aus zwei Lappen, von denen der obere weiß und violet berandet ift, der untere ist fehr groß, herabhängend, breilappig, purpurviolet, mit einem weißen Streifen in der Mitte. Es ist eine sehr empfehlenswerthe Pflanze für jebes Warmhaus, fie eignet fich vortrefflich jur Betleidung ber Sparren und hat die Pflanze noch die gute Gigenschaft, daß fie ftets frei vom Ungeziefer bleibt. Die Cultur ift fehr einfach, die Bflange gedeiht in jeder nahrhaften Rafen= und Lauberdemischung. Beim Berpflangen im Frühjahre schneibe man die Triebe gehörig jurud, wo dann die fich mahrend des Sommers bildenden neuen Triebe im Berbfte blühen werden.

Hippomane Mancinella L. Diefer in letter Beit, feitdem Dener= beer's lettes Werf über die meiften Buhnen Europa's ging, fo allgemeines Intereffe erregender Baum, machft auf den Antillen und in Mittelamerita, vorzugsweise an den Ufern der Bemäffer. Es ift ein ichoner Baum, der in allen feinen Theilen einen weißen Milchfaft in großer Menge enthält. Seine Blatter ftehen abwechselnd, find lang geftielt, ber Blattstiel tragt am oberen Ende ein paar Drufen; Blattflache lederartig, oval, furz ge= ftielt, am Rande undeutlich ausgeschweift, gezähnt. Die Blumen find flein und ganz unscheinbar, einhäusig. Die männlichen stehen in spitzenständigen Mehren und find hier bufchelweise zusammengedrängt. Jede einzelne Blume diefes Bufchels besteht aus einem zweitheiligen Relche, in dem 2 Staubfaben stehen. Die weiblichen Blumen stehen einzeln auf der Spite turger Seitenästchen; fie besitzen einen becherformigen dreilappigen Relch, der einen Griffel einschließt, welcher mit feiner weißfrahligen Narbe den Relch über= ragt. Der Fruchtknoten besteht aus 7 meift mit einander verwachsenen Carpellen. Die Frucht ift fleischig, apfelformig und umschließt eine vielfächerige, nicht aufspringende Steinfrucht, die in jedem Fache einen Samen

enthält, der oft aber auch fehlschlägt.

Der Mancinellabaum ist ein schöner Baum mit mächtiger Krone. Der in allen Theilen bes Baumes befindliche Milchsaft enthält einen

scharfen ätzenden Giftstoff, der, wo er ins Blut tommt, ben Tod erzeugt. Auf der unverletzten Saut erregt derselbe Blasen und Geschwüre und wird von den Indianern zum Bergiften der Pfeile benutt. Ebenso ftark giftig

find die apfelartigen Früchte.

Eine Fabel ist es aber, daß schon der Aufenthalt unter dem Baume, in Folge der Ausdünstungen desselben, den Tod erzeugt und daß im Schatten dieses Baumes schlasende Menschen dem Tode anheim sielen. Schon der ältere Jacquin erzählt, daß er sich ohne jede schädliche Folge 3 Stunden unter dem Baume aufgehalten habe und das Gleiche wird von anderen Reisenden bestätigt. Da aber der aus zufälligen Berwundungen des Baumes entträufelnde Milchsaft, wo er auf die Haut kommt, so schädliche Folgen hat, wird der Baum mit Recht gestohen. Dr. B. Seemann erzählt, daß die Mannschaft des "Herald" das Holz des Baumes benutzt habe, um Fener zum Kochen der Speisen anzumachen. Alle die das Feuer umstanden, erblindeten vom Rauche auf 2 — 3 Tage, bekamen dann aber die Sehkraft wieder.

Daß endlich auch unter gewissen Witterungs-Berhältnissen die Ausbunftung des Baumes zuweilen schaben könne, ist zwar nicht nachgewiesen, aber doch a priori nicht zu bestreiten, um so mehr, als der Bolksglaube

bem Baume diefe Eigenschaft beilegt.

(Dr. Regel in der Gartenflora.) Meue Art Dbft aufzubemahren. In Rirchhof's landw. Bierteljahrefchrift, finden mir folgende Methode angegeben, um Aepfel und Birnen bis jum Monat Juli bes fünftigen Jahres gang frifch zu erhalten. Man fammle fich nämlich im Commer eine nach Bedarf große Quantitat reines Waldmoos, laffe es fein zerzupfen und gang rein auswaschen, damit es von allem Ungeziefer befreit werde, bann wird es getrodnet und bis jum Berbfte an einer trockenen, luftigen Stelle hingelegt. - Alles Dbft. das aufbemahrt werden foll, muß gehörig reif, nicht gedrudt ober gefchunden, fondern forgfältig abgepflückt fein und auf einer Lage von Stroh einige Beit gelegen haben. Um beften ftellt man bie Früchte an einen luftigen, frifchen Drt, mit dem Stiele vorwarts neben einander, damit fie etwas abtrodnen. Bit biefes geschehen, fo wird bas Dbft auf folgende Beife in Riften gepackt. Zunächst wird der Boden in der Rifte etwa 6-8 3oll hoch mit Moos belegt, dann das Obst neben einander gestellt, mit dem Stiele nach oben, wobei indessen kein Apfel den andern drücken darf und hierauf, nachdem die Schicht vollendet, wieder Moos etwa 2 Boll bid barüber gelegt, wobei die Zwischenraume forgfältig ausgefüllt werben. Dann wird die zweite Schicht eingelegt, wieder mit Moos bedect und die Riften nach und nach vollgepactt bis auf etwa 3 3., welche mit Moos ausgefüllt werden. Ift dies gefchehen, fo legt man den Deckel auf und vernagelt ihn. Die eingelegten Obstforten ichreibt man auf und bezeichnet fie auf bem Dedel. - Sind die Riften gepadt und notirt, fo lägt man an einer trodenen Stelle im Sofe, in der Remife, im Garten 2c., wo fein Waffer gu befürchten ift, eine Grube von Gug Tiefe graben, wenn die Rifte 3 F., hoch ift, von 7 Fuß, wenn die Rifte 4 Fuß hoch ift, damit die Aepfel im ftrengsten Winter vor bem Erfrieren geschützt find, und fullt bann bie Bwischenräume der Grube mit dem feinsten Sande aus, damit dadurch der Bugang der Mäuse verhindert wird. Ift nun auch dies geschehen, so wird die Grube wieder vollgefüllt und ein kleiner hügel darauf gebilbet, damit kein Basser hinzukommen kann. Im Freien kann man an den Seiten ebenfalls kleine Abzugsgräben anbringen, damit das Wasser abläuft.

Durch dieses einfache Berfahren verliert das aufbewahrte Obst nicht im Geringsten an dem ihm von Natur eigenen Aroma und man wird staunen, wenn man im Juni oder Juli die Kisten herausnimmt, öffnet und das eingelegte Obst ebenso frisch findet, als ob es in aller Frühe im

größten Thau gepflüdt worden mare.

Bernichtung der schwarzen Kohlraupe durch Ameisen. Herr Foss-Neufussseld bei Pr. Holland hat die bei ihm massenhaft auftretende schwarze Kohlraupen durch Ameisen vernichten lassen. Derselbe schreibt: Mein Gärtner theilte mir mit, daß man in Pommern zur Bertilgung der Kohlraupe mit Erfolg Ameisen verwendet habe; ich ließ daher in einer benachbarten Kiefernwaldung einige Säcke voll Ameisen herbeischaffen, vertheilte dieselben auf das angegriffene Kohlseld und hatte die Genugthuung, bald zu bemerken, daß die Ameisen die Kaupen auf's Eifrigste angriffen, so daß nach etwa 24 Stunden das Feld von dem lästigen Ungezieser vollständig besteit war.

Mittel zur Vertilgung der Orchiteen-Milben. Herr Denis, Chef des botanischen Gartens im Park von la Tête-d'Or, ist der festen Ansicht, daß es in unseren Gemächshäusern, sowie in den Gärten und auf den Felbern mehere Arten von Milben giebt, und daß die den Orchideen so schädliche Art die Titranichus (Orchideanus) ist. Dieselbe vermehrt sich in wenigen Tagen in ungeheurer Menge und mag sie ihren Sitz zwischen den Scheiden, den Knollen oder auf den Blättern haben, sie ist

ben Bflangen jum großen Rachtheile.

Bahrend des Tages läuft die Milbe von Pflanze zu Pflanze, sucht fich die jungften Triebe aus und gernagt die garte Epidermis berfelben, faugt ben Saft aus ben jungen Bluthenknospen und läßt ichwarze ober braune Flede auf den von ihr angegriffenen Pflangen gurud. Es ift bes= halb nothwendig dieses schädliche Insett so bald als möglich bei seinem Erscheinen total auszurotten. Berr Denis hatte bisher alle nur möglichen Mittel angewendet, boch mit geringem Erfolge. Geit zwei Jahren bedient er fich jedoch eines Mittels, das volltommen feinen Zwed erfüllt. Die von der Milbe befallenen Ansellia-, Aerides-, Angrecum-, Brassavola-. Brassia-, Burlingtonia-, Cattleya-, Ceologyne-, Cymbidium-, Cypripedium- Dendrobium-, Epidendron-, Lælia-, Maxillaria-, Miltonia-, Oncidium-, Peristeria-, Phajus-, Phalænopsis-, Renanthera-, Saccolabium-, Schomburgkia-, Sobralia-, Stanhopea-, Trychopilia-, Vanilla-, Vanda-, Zygopetalum- 2c.=Arten find vollständig nach ber Unwendung von Denis' Mittel bavon befreit worden. Berr Denis nimmt einige Stengel und frische Blätter von Atropa Belladonna, Bilfenfraut (Hyoscyamus niger), Pyrethrum und Tabad, laft biefe in einem verschloffenen Topfe nur mahrend einiger Minuten tochen, barauf läßt er die Flüssigkeit, ohne den Topf zu öffnen, abkühlen und Tags barauf gegen 9 Uhr Morgens mäscht er mit dieser Flüfsigkeit die Blatter seiner Orchideen von allen Seiten, wobei man sich hüten muß, daß nichts von der Flüssigkeit auf die jungen Triebe fällt, was diesen schädlich wird.

Da die Milbe fehr klein ist und sich in die kleinsten Deffnungen zwischen den Knollen und den Blättern verkriecht, selbst auf den Burzeln haftet und in dem Moofe im Topfe sitt, so muß die Operation während drei oder vier Tage nach eimander wiederholt werden und nach einiger Zeit noch einmal, um die etwa noch aus den Eiern neu entstandenen Thierchen ebenfalls zu tödten.

Salbgefüllte Berbenen. Rach Gardener's Chronicle hat ein herr Bills Berbenen aus Camen gezogen, beren Blüthen halbgefüllt sind, indem nich um bas sogenannte Auge der Blüthe noch zwei oder mehere Nebenpetalen befinden. Es ift baher nicht unwahrscheinlich, daß über furz oder lang auch völlig gefüllte Berbenen auftauchen werden, was für bie

Blumengarten von großer Wichtigfeit fein durfte.

Myosotis Imperatrice Elisabeth, das auch wir nach eigener Anschauung stiehe S. 49) als eine hübsche Acquisition bezeichneten, wird von einem Correspondenten des Gardener's Chronicle als eine viel geringere Barietät des Myosotis azorica und als "nichts werth" bezeichnet, als eine Form, die häusig aus Samen gezogen wird. M. Imperatrice Elisabeth soll ein Bastard von M. azorica und alpestris sein und übertrifft erstere jedensalls an Schönheit. Werden nun von diesem Bastarde Samen gewonnen und diese als M. Imperatrice Elisabeth abgegeben und ausgesäet, so ist es kein Bunder, wenn geringere Barietäten daraus erzogen werden und man deshalb noch keine Ursache hat, den echten Bastard zu verwersen, der nur einzig und allein durch Stedlinge vermehrt werden muß, wenn man ihn echt erhalten will. Alle Anpreisungen der Samen von Bastarden unter Ramen halten wir auch für nutslos, denn nur in sehr seltenen Fällen geben Bastarde dieselben Bastarde aus Samen.

04 2 X 00 /

Personal=Notizen.

Potsdam. Die heilsamen und nothwendigen Beränderungen, welche die Berwaltung der königlichen Gärten durch den Eintritt des Herrn Hofgarten-Directors Jühlke ersahren, beginnen sich nunmehr zu entwickeln und zu vollziehen. Unzweiselhaft dürfte es die Leser dieser Zeitung interessiren, daß sich diese Beränderungen zum Theile auf Personen beziehen, welche mit der speciellen Berwaltung und Pflege der königlichen Hofgarten-Reviere betraut sind, zum Theile aber auch durch die Inangriffnahme der Reorganisation der Landesbaumschule und der Gärtner-Lehranstalt umfassen. Durch die Reorganisation der Landesbaumschule, soll die Birksamkeit derselben in ihren Ersolgen für die weitere Entwicklung und Aussbreitung der gärtnerischen Intelligenz im Lande eine Garantie der vollständigsten Sicherheit bieten. Wie wir vernehmen, so beabsichtigt der Director Jühlke die Berlegung der Baumschule und würde diese alsdaun bei einer

Ausdehnung von 200 bis 250 Morgen die folgenden Abtheilungen repräfentiren:

1. Der Central=Dbst= oder Muttergarten.

2. Die Sortenbäume.

3. Das Experimentirfeld.

4. Revier für Mufter-Beden.

5. Die Biquir-Schule.

6. Die Samen-Schule. 7. Die Obstbaum-Schule.

8. Die Behölzbaum=Schule.

9. Das Arboretum.

Die in diesen verschiedenen Abtheilungen zu sammelnden Beobachtungen und Erfahrungen sollen alsbann übersichtlich zusammengestellt und zur Erweiterung des vaterländischen Obstdaues und der Obstfenntniß greifbare, praktische Beiträge liefern und dem gartenpflegenden Publicum durch perisodische Jahresberichte zugänglich gemacht werden.

Es ift nicht zu verkennen, bag burch eine folche, in ber Anlage großartig gedachten Reorganisation ber Baumschule, die Sphäre ihrer wissenichaftlichen, wirthschaftlichen, nüplichen und schönen Richtung wesentlich

erweitert wird.

Hand in Hand hiermit geht die in Aussicht genommene Reorganisation der königlichen Gärtner-Lehranstalt, welche durch die Versetzung des Baumschulen-Inspectors Herrn Reuter und durch den Austritt des Herrn Hofsgärtners Prosession Legeler sehr begünstigt wird. Es liegt in der Absicht des Herrn Directors Jühlke die Wohnung an der Wildgarten-Baumschule (Pirschheide) zu erweitern, einen tüchtigen Fachmann als Hauptlehrer zu berusen und die Lehranstalt zu centralisiren, d. h. in der Weise, daß die angehenden Gärtner in der Anstalt wohnen und den praktischen Unterricht vom Hauptlehrer in den Baumschul-Revieren empfangen. Die jungen Leute sollen alsdann nicht mehr den verschiedenen Hofgärtnern zugetheilt, sondern in den Revieren derselben — die als nationale Bildungsanstalten von so unschätzbarem Werthe sind — demonstrativen Unterricht erhalten.

Für das begonnene Wintersemester umfagt der Unterricht in der t.

Gärtner=Lehranstalt folgende Disciplinen:

1. Botanit, Physiologie und Pflanzen-Geographie: Gymnafial-Director Dr. Baumgardt.

2. Experimental=Physik, Meteorologie und Experimental-Chemie mit

Bezug auf Bodenkunde: Gewerbe-Schuldirector Dr. Langhof.

3. Obstbau-, Obstbaumzucht und Gemufe-Treiberei: der fonigl. Obers gartner Reuter.

4. Mathematif: ber fonigliche Obergartner Mächtig.

5. Feldmeffen: der Gartenfünstler Eichler.

6. Frucht= und Blumenmalerei: der Maler Renneberg.

7. Landschaftsgärtnerei, Plan= und Landschaftszeichnen: ber fönigliche Hofgartner Meyer.

8. Repetitorium und Conversatorium über alle Zweige ber Gartnerei:

ber fonigliche Sofgarten=Director Buhlke.

Ueber die Personal-Beränderungen mache ich Ihnen noch folgende

Mittheilungen:

Es wurde pensionirt: der Hofgärtner Crawack in Bellevine; megen andauernder Kränklichkeit wurde zur Disposition gestellt: der Hofgärtner Professor Legeler. In neue Stellungen wurden versetzt: der Hofgärtner Brasch von Mondison nach Charlottenburg; der königliche Obergehülfe Michaelis in Charlottenburg als Hofgärtner nach Mondison; der Hofgärtner Kühne von Sanssonci in gleicher Sigenschaft nach Bellevue; der königliche Obergehülfe Th. Nietner im neuen Garten als Hofgärtner nach Sanssonci. Neu angestellt wurden: der Baumschulen = Inspector Neuter als königlicher Obergärtner in Sanssonci: der Gartenkünstler F. Janke als königlicher Obergärtner in Charlottenburg.

Ueber die in Charlottenhof, Sanssouci, Charlottenburg und Bellevue in Angriff genommenen Ginrichtungen von Fruchtgärten 2c. behalte ich mir vor, Ihnen seiner Zeit weitere Mittheilungen zu machen. M....

München. † Der berühmte japanische Reisesorscher, Dr. Freiherr von Siebold, ist am 18. October, Nachmittags 2 Uhr, einem typhösen Fieber hier erlegen. Wer im letten Sommer die hohe Gestalt des noch rüstigen alten Herrn in jugendlicher Haltung raschen Schrittes jeden Morgen nach den Säsen der Arkaden am Hosgarten, wo er mit dem Ordnen und Aufstellen seiner großen japanischen ethnographischen Sammlung eifrigst beschäftigt war, wandeln sah, würde ihm noch ein ziemlich langes Leben zugetraut haben. Der greise Forscher, dem auch unsere Gärten so viele schöne japanische Pflanzen verdanken, der sich fortwährend im Arbeiten übermäßig anstrengte, sank nach einem Krankenlager von nur wenigen Tagen plötlich zusammen. Dr. v. Siebold, Oberst im niederländischen Generalstabe, durch seine zahlreichen wissenschaftlichen Werke über Japan bekannt, war aus Würzburg gebürtig und stand im 71. Lebensjahre.

Berlin. Dem Berrn Gaeret, Dbergartner in dem rühmlichst be- fannten Garten bes Berrn Commerzienrath Borfig zu Moabit bei

Berlin, ift der Titel "Garteninspector" verliehen worden.

Duedlinburg. † Rach turgem Krankenlager ftarb am 7. October ber Oberamtmann Martin Grashof, Besitzer einer ber größten Samenhand-lungen und Gartnereien baselbst.

Ruffische Beilchen.

Bon biefem so vortrefflichen Beilchen offerire ich 100 St. Stecklingespflanzen zu 6 P, 100 St. ftarke getheilte Pflanzen zu 8 P. Mohs.

Sandelsgärtner in Potsdam, Bictoriaftrage.

Kräftige wurzelechte Moobresen 100 St. zu 10 & empfiehlt F. Fiedler,

Nienburger Strafe Ro. 6 in Sannover.

Diesem Hefte ift gratis beigegeben: 1 Special-Cultur von Betunien und Berbenen, Melfen zc. in der Kunstund Handelsgärtnerei von Bernhard Thalacker in Erfurt.



